

bases du calcul des installations de climatisation

g. porcher

ancien élève de l'ENSET inspecteur pédagogique régional

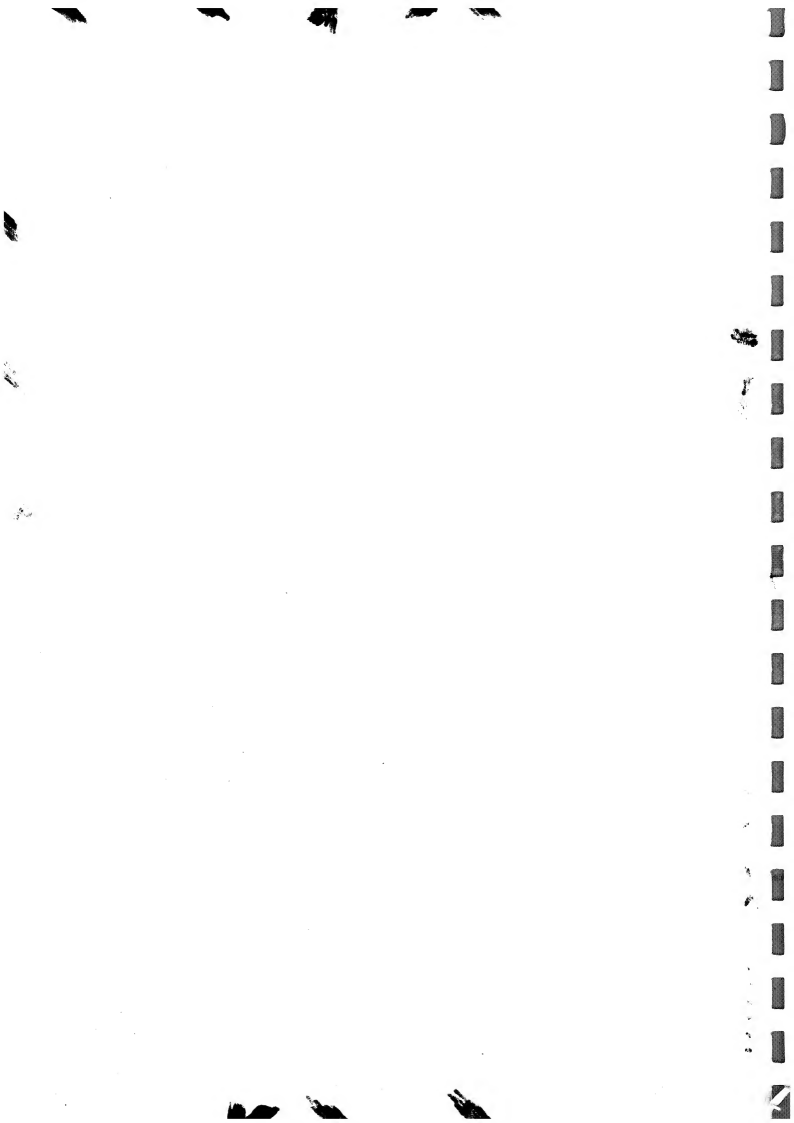


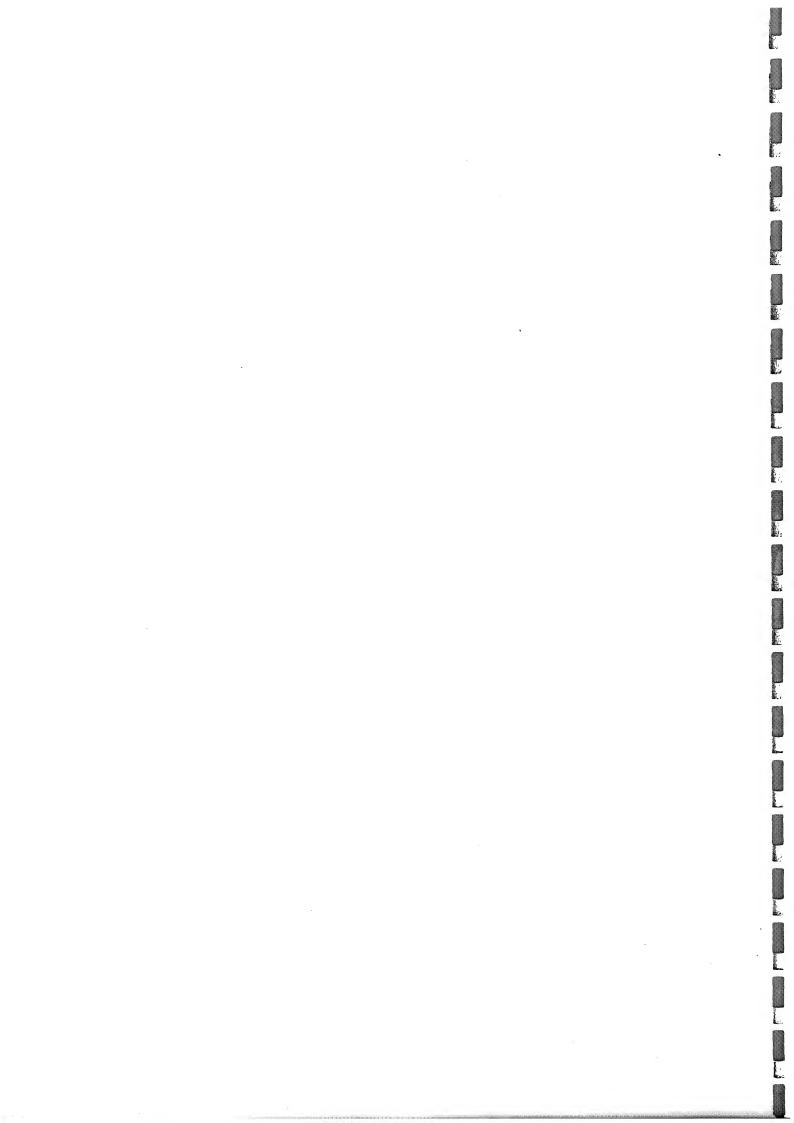
TABLE DES MATIÈRES

Première Partie : Notions fondamentales	Deuxième Partie : L'environnement extérieur			
1 — Unités et symbole des grandeurs	7	1 — Les facteurs climatiques	37	
1.1 — Le système S.I. 1.2 — Unités hors système		1.1 — La température sèche extérieure 1.1.1 — Variation en fonction de la latitude	37	
1.3 — Unités anglo-saxonnes 1.4 — Symbole des grandeurs		1.1.2 — Variation en fonction des condi- tions géographiques		
		1.2 — La température humide et le degré hy- grométrique	39	
2 — Grandeurs caractéristiques de l'air	9	nuelle <u>.</u> 1.2.2 — Variations en fonction des types		
2.1 — L'air sec	9	de climat 1.3 — Le rayonnement solaire	43	
2.1.2 — Masse volumique 2.1.3 — Volume massique		1.3.1 — Le rayonnement solaire extra-ter- restre		
2.1.4 — Chaleur massique 2.1.5 — Enthalpie		1.3.2 — Le rayonnement solaire dans l'at- mosphère		
2.1.6 — Enthalpie massique 2.2 — L'air humide	14	1.3.3 — Le rayonnement solaire direct 1.3.4 — Le rayonnement solaire diffus 1.3.5 — Le rayonnement solaire réfléchi		
2.2.1 — Pression partielle de vapeur d'eau 2.2.2 — Masse volumique et volume mas- sique de la vapeur d'eau	•	1.3.6 — Le rayonnement solaire global		
2.2.3 — Teneur en humidité 2.2.4 — Degré hygrométrique		2 — Les facteurs chimiques et biologiques	49	
2.2.5 — Masse volumique 2.2.5 — Volume spécifique 2.2.7 — Enthalpie 2.2.8 — Enthalpie spécifique 2.2.9 — Etude d'un cas		2.1 — Les aérosols	49	
3 — Diagramme de l'air humide	24	2.2 — Les impuretés gazeuses	53	
-		2.2.3 — Processus industriels 2.3 — Diffusion des polluants dans l'environne-		
3.1 — Tracé du diagramme de l'air humide 3.1.1 — Courbe de saturation 3.1.2 — Température de rosée 3.1.3 — Courbes d'égal degré hygrométrique	24	ment extérieur	53	
3.1.4 — Lignes d'égale enthaiple (isen- thaipes)		3 — Les conditions extérieures de base	57	
 3.1.5 — Lignes d'égal volume spécifique (isochores) 3.1.6 — Lignes d'égale température humide 		3.1 — Température extérieure de base 3.1.1 — Conditions de base en hiver 3.1.2 — Conditions de base en été	57	
3.2 — Présentation du diagramme de l'air hu- mide	28	3.2 — Degré hygrométrique extérieur de base 3.2.1 — Conditions de base en été 3.2.2 — Conditions de base en hiver	59	
non saturé 3.2.2 — Caractéristiques d'un air humide saturé		3.3 — Corrections des conditions extérieures de base	62	
3.3 — Mélange d'air de caractéristiques diffé- rentes	32	base 3.3.2 — Corrections du degré hygrométri-		
3.4 — Etude d'un cas	35	que de base 3.3.3 — Etude d'un cas		

Troisième Partie : L'environnement intérie	ur	1.3.1 — Definition 1.3.2 — Taux d'introduction d'air neuf	
		1.4 — Calcul du débit d'air recyclé	98
1 — Les conditions de confort	63	1.4.1 — Définitions 1.4.2 — Calcul du débit de recyclage 1.4.3 — Exemple	
1.1 — Les conditions physiologiques	63	1.4.3 — Exemple	
111 — La température résultante			
a) Régulation thermique de l'or- ganisme humain h) Température résultante		2 — Distribution de l'air dans les locaux	102
c) Températures résultantes inté- rieures de base		2.1 — Données générales	102
1.1.2 — L'humidité de l'air		2.1.1 — Vitesse de l'air ambiant	
1.1.3 — La ventilation a) Tenecor de l'air en oxygène et		 2.1.2 — Température de l'air soufflé 2.1.3 — Emplacement des bouches de soufflage et de reprise 	
en CO ₂ b) Odeurs corporelles et fumées c) Taux de ventilation de base		2.2 — Données physiques fondamentales	105
1.1.4 — La vêture et l'activité des occu- pants		2.2.1 — Généralités a) Définition	
1.1.5 — Le niveau de bruit		b) Hypothèses2.2.2 — Etude du jet d'air isotherme	
1.1.5 — Le inveau de braix 1.2 — Les conditions psychologiques	74	a) Généralités	
	74	 b) Différents types de jet d'air c) Angle de jet 	
1.3 — Les conditions biologiques	/-	d) Coefficient de contraction	
		2.2.3 — Calcul des vitesses dans le jet	
2 — Les climats intérieurs de type industriel	75	a) Le dard — vitesses dans le dard — dimensions	
2.1 — Indice de contrainte thermique	75	b) Zone d'épanouissement — Calcul de la vitesse sur l'axe de la bouche	
2.2 — Température résultante humide (Indice de Yaglou)	79	 bouches à fentes ou rectangulaires longues 	
2.3 — Temps maximal de séjour	79	 bouches circulaires cas des bouches à jet ra- 	
2.3.1 — Définition		dial — Calcul des vitesses hors de	
2.3.2 — Calcul 2.3.3 — Exemple		l'axe de la bouche — Cas particulier d'une paroi	
2.4 — Temps minimal de récupération	81	adjacente parallèle au jet 2.2.4 — Etude du jet d'air chaud ou froid	
2.4.1 — Définition		a) Jet anisotherme horizontalb) Jet anisotherme vertical	
2.4.2 — Calcul		c) Etude d'un cas	
2.4.3 — Exemple 2.4.4 — Conclusion		2.2.5 — Étude d'un jet d'air à débit variable	
2.5 — Données de base des climats industriels	83	3 — Distribution de l'air dans les installations	122
2.5.1 — Caractéristique		o = plantacion do ran describe	
2.5.2 — Données de base		3.1 — Données générales	122
· ·		3.1.1 — Grandeurs d'état	
Quatrième Partie : Distribution de l'air d	lans	3.1.2 — Etude des pressions	
Quatrieme Partie : Distribution do l'un u		a) Pression effectiveb) Pression dynamique	
les installations		c) Pression totale	
		3.1.3 — Energie volumique	
1 — Etude générale d'une installation de cli-		3.1.4 — Energie massique	
matisation	89	3.2 — Les ventilateurs	129
		3.2.1 — Définition 3.2.2 — Classification et description	
1.1 — Conception générale	89	1) Classification suivant la trajec-	
1.2 — Calcul des débits de soufflage	89	toire de l'air 2) Classification suivant le mode	
1.2.1 — Remarque préliminaire		d'utilisation du ventilateur	
1.2.2 — Bilan d'un local a) Bilan enthalpique		 Classification suivant la posi- tion du ventilateur dans le cir- 	
b) Bilan d'humidité		cuit 4) Classification suivant l'augmen-	
1.2.3 — Calcul des débits de soufflage		tation relative de la pression	
a) Cas général b) Apports d'humidité négligea-		dans le ventilateur 5) Classification suivant le mode	
bles	-	d'entraînement	
c) Etude d'un cas	96	6) Classification suivant les ap- plications du ventilateur	
1.3 — Calcul du débit d'air neuf	50	prications as remains	

1.3 — Calcul du débit d'air neuf

	•			
	3.2.3 — Caractéristiques a) Caractéristiques principales débit pression ou charge vitesse de rotation puissance rendement		1.3 — Apports dus à l'éclairage	213 223
	 b) Caractéristiques secondaires bruit échauffement phénomène de pompage 		1.4.1 — Appareils à gaz 1.4.2 — Sources d'évaporation	
	 phénomène de giration sens de rotation de la roue sens de montage orientation des orifices 		1.5.1 — Tuyauteries d'eau chaude ou de vapeur	227
	3.2.4 — Courbes caractéristiques — Vitesse de rotation et masse volumique constantes — Vitesse de rotation variable (masse volumique constante) — Masse volumique de l'air variable (vitesse de rotation cons		1.5.2 — Tuyauteries d'eau glacée 1.5.3 — Conduits d'air 2 — Charges dues à l'environnement extérieur	226
	tante) 3.2.5 — Choix d'un ventilateur 1) Courbe caractéristique d'un ré-		2 — charges dues a renvironmentent exterieur	236
	seau 2) Choix du ventilateur		2.1 — Infiltration d'air extérieur	236
3.3 —	3) Choix du type de ventilateur Les conduits d'air	152	2.1.2 — Valeurs de he et re 2.1.3 — Valeurs de qmas, v	
	3.3.1 — Généralités			
	3.3.2 — Calcul des dimensions des conduits			239
	3.3.3 — Calcul des pertes de charge a) Définition de la charge en un point d'un conduit		2.2.1 — Flux solaire global 2.2.2 — Flux transmis par un vitrage or- dinaire non protégé	
	 b) Définition de la perte de charge 		2.2.3 — Apports effectifs d'un vitrage simple non protégé	•
	c) Etude des pertes de charge d) Calcul des pertes de charge réparties		2.2.4 — Apports réels d'un vitrage simple non protégé 2.2.5 — Facteur solaire	
	 conduit cylindrique conduit non cylindrique Calcul des pertes de charge singulières 		2.2.6 — Surfaces ombragées	260
	3.3.4 — Equilibrage des réseaux de con-		2.3.1 — Température extérieure équiva-	268
•	duits a) Règles de l'équilibrage b) Réalisation de l'équilibrage		lente 2.3.2 — Température extérieure virtuelle	
	c) Calcul des diaphragmes 3.3.5 — Causes et remèdes d'un mauvais équilibrage	•	2.3.3 — Calcul des apports par les parois extérieures	
34 —	Etude d'un cas général	201	2.3.4 — Utilisation des tableaux 2.3.V à 2.3.XVII	
0. 4	3.4.1 — Choix des vitesses d'air	201	2.4 — Etude d'un cas général	296
	3.4.2 — Choix du ventilateur			304
	3.4.3 — Puissance thermique du réchauf- feur d'air		2.6 — Simulation pour recherche du meilleur profil	004
	3.4.4 — Equilibrage des différents circuits			304
	3.4.5 — Calcul des diaphragmes		 2.6.1 — Orientation du bâtiment 2.6.2 — Choix d'éléments fixes de protection contre l'ensoleillement 	
Cinquièn vironnen	ne Partie : Les charges dues à l nent	'en-		
			Annexe A — Conversion des unités du système mé- trique	207
1 — Charg	ges dues à l'environnement intérieur	207	Annexe B — Conversion des unités anglo-saxonnes en	307 309
	Apports dus aux occupants	207	Annexe C — Table de conversion des degrés Fah-	312
1.2 —	Apports dus aux machines électriques	209	Annexe D — Table de conversion des degrés Celsius	
	 1.2.1 — Machines ne modifiant pas l'humidité du local 1.2.2 — Machines modifiant l'humidité du 		en degrés Fahrenheit	314
	local		Annexe E — Apports dus aux occupants, valeur du coefficient C	316



Première partie :

Notions fondamentales

OUS aurions pu aller au plus pressé et étudier immédiatement les différentes techniques de la climatisation. Pour que chacun se sente à l'aise à la lecture des exposés qui vont suivre, nous avons opté pour une « mise en condition technique » qui consiste en un rappel des propriétés fondamentales de l'aéraulique (1).

Ce « conditionnement » nous semble une excellente préparation qui permettra à chacun d'aborder certaines techniques nouvelles avec un sentiment de sécurité totale et de complète autonomie.

1 - Unités et symboles des grandeurs

Il est toujours fastidieux d'avoir à lire au début d'un exposé, dont le titre est si prometteur, l'inévitable rappel des systèmes d'unités et des notions fondamentales.

Mais puisque nous avons voulu faire de ce « guide pratique » un ensemble cohérent, il était donc inévitable de préciser et de définir les notions que nous aurions à utiliser très fréquemment dans la suite de notre exposé.

Pour ne pas « alourdir » considérablement cette première partie, nous avons reporté en annexe (2) les tableaux de conversion des unités du système métrique et les tableaux de conversion des unités anglo-saxonnes en unités métriques.

Il nous a semblé tout de même opportun de maintenir au début de cette première partie la définition du système légal d'unités SI ainsi que la liste des symboles des grandeurs fondamentales.

1.1 - LE SYSTÈME S I

Depuis le 1° janvier 1962, le Système International (dit SI en abrégé) est le seul système légal en

(1) L'aéraulique est la partie de la mécanique des fluides qui étudie l'écoulement de l'air dans les conduits. France. Les unités de ce système sont celles du système métrique décimal.

Le Système International SI est défini par six unités de base qui sont les suivantes :

• longueur	, mètre	[m]
• masse	kilogramme	[kg]
• temps	seconde	[s]
 intensité de courant électrique 	ampère	[A]
 température thermodynamique 	kelvin	[K]
• intensité lumineuse	candela	[cd]

Ces six unités de base permettent de définir des unités dérivées. Celles qui trouvent leur application en thermique ou en aéraulique sont les suivantes :

GRANDEUR	APPELLATION	SYMBOLE
force	newton	[N]
pressiontravail, énergie, quanti-	pascal ou bar	[Pa] [bar]
te de chaleur	joule	נֶר)
puissance	watt	[W]
viscosité dynamique	poiseuille	(PI)
viscosité cinématique .	[m²/s] ou myriastokes	(ma St)
fréquence	hertz	[Hz]
angle plan	radian	[rad]
angle solide	stéradian	[sr]

Le tableau 1.1.1. récapitule les unités de base et les unités dérivées que nous serons amenés à utiliser le plus fréquemment.

1.2 - UNITÉS HORS SYSTÈME

Nous utiliserons dans cet ouvrage les unités du système légal (système SI). Toutefois, pour ne pas dérouter ceux qui emploieraient encore les unités du système des thermiciens , nous donnons en An-

⁽²⁾ Les annexes sont publiées à la fin de cet ouvrage.

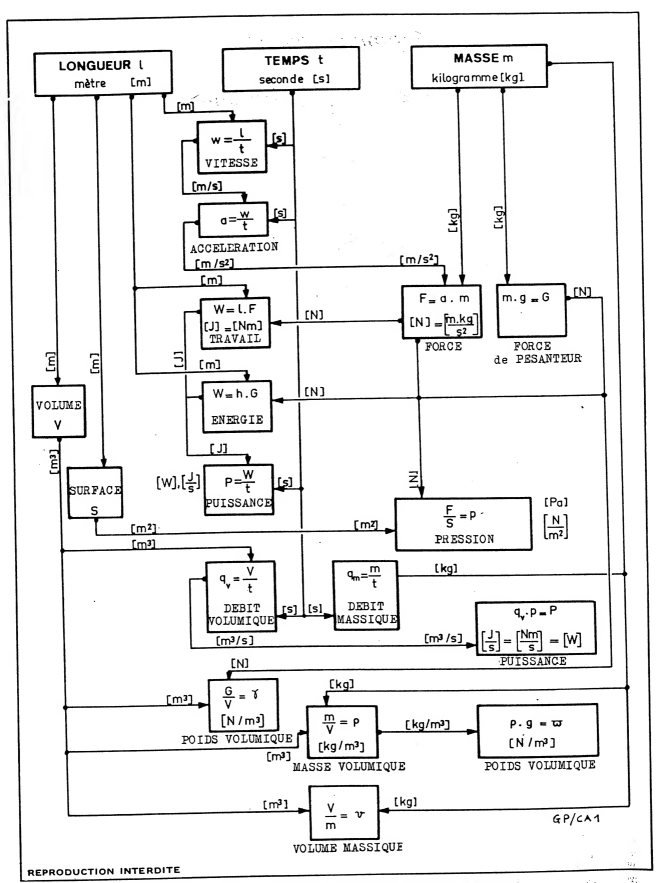


TABLEAU 1.1.I. — Unités de base et unités dérivées du système SI

the spinning one acres of the spinning of the

4.600 / 70

contract of the second

nexe A (pages 302 à 304) leur équivalence avec les unités du système légal sous forme de tableaux. Ces tableaux permettent de convertir automatiquement les unités d'un système dans un autre. l'équivalence étant obtenue par un coefficient multiplicateur.

1 21**3** 214 317

Au cours de notre exposé, certaines relations fondamentales et un grand nombre de diagrammes importants seront publiés dans les deux systèmes d'unités : système SI et système des thermiciens. Nous rappellerons, chaque fois qu'il sera nécessaire, l'équivalence entre les unités de ces deux systèmes.

1.3 - UNITÉS ANGLO-SAXONNES

Afin de faciliter la compréhension d'articles écrits en anglais ou même de procéder au choix de certains appareils dont les caractéristiques sont encore données en unités anglo-saxonnes, il nous a semblé utile de présenter un tableau simple et commode de conversion des unités anglo-saxonnes en unités du système métrique. Ce tableau, qui sera publié en Annexe B, permet une conversion facile de ces unités grâce à un coefficient multiplicateur qui donne directement l'équivalence.

En raison de son importance exceptionnelle, la conversion des degrés Fahrenheit en degrés Celsius fera l'objet du tableau de l'Annexe C.

Rappelons la relation de correspondance entre les degrés Fahrenheit et les degrés Celsius :

$$\theta_F = 32 + 1.8 \theta_C$$
et $\theta_C = 0.55 (\theta_F - 32)$

 $\theta_{\mathtt{r}}$: température exprimée en degrés Fahrenheit [°F]

 θ_c : température exprimée en degrés Celsius [°C]

1.4 - SYMBOLES DES GRANDEURS

Nous présentons au tableau 1.4.1. les grandeurs fondamentales de l'aéraulique avec leur symbole et leurs unités. Toutes les grandeurs sont exprimées en unités du système SI et, entre parenthèses, en unités du système des thermiciens.

2 - Grandeurs caractéristiques de l'air

L'air atmosphérique est le facteur essentiel de notre environnement intérieur et extérieur.

Il est composé d'un certain nombre de gaz, d'humidité, de poussières et de bactéries. C'est l'air humide pollué (1).

Nous appellerons :

 air sec, l'air pur ne contenant aucune poussière ou bactérie et totalement dépourvu d'humidité

 air humide, l'air pur ne contenant aucune poussière ou bactérie mais ayant une certaine teneur en humidité. C'est un mélange d'air sec et d'humidité

2.1 - L'AIR SEC

La composition volumique de l'air sec est donnée par le tableau suivant :

CONSTITUANTS	COMPOSITION VOLUMIQUE (%],
azote $[N_2] = 28$ oxygène $[O_2] = 32$	78,09 20,84
gaz carbonique [Co ₂] = 44 oxyde de carbone [Co] = 28 anhydride sulfureux [So ₂] = 64 E anhydride sulfurique [So ₃] = 80	0,03 (variable)
Y Argon [A] = 40 Xénon [Xe] Krypton [Kr]	0,93
Krypton [Kr] Hélium [He] etc	traces

L'air sec a par conséquent une teneur plus ou moins élevée en impuretés gazeuses.

En fait, l'air absolument sec se rencontre rarement dans notre environnement immédiat (sauf peut-être au-delà de 10 [km] d'altitude).

L'air sec est donc une conception théorique qu'il sera très utile de considérer lorsque nous définirons les grandeurs caractéristiques de l'air humide.

2.1.1 - Masse molaire de l'air sec

La masse molaire d'un gaz ou « kilomole » est la masse d'un volume de 22,4 [m³] de ce gaz considéré à 0 [°C] et à la pression atmosphérique normale de 1,013 [bar].

Ainsi, la masse molaire de l'oxygène est de 32 [kg], celle de l'azote est de 28 [kg], etc...

Nous écrirons :

$$M_{0_2} = 32 \left[k_q \right]$$
 $M_{N_2} = 28 \left[k_q \right]$

La composition volumique de l'air sec est sensiblement constante. La masse molaire de l'air sec est donc une moyenne pondérée des masses molaires des principaux constituants.

Nous pouvons écrire :

⁽¹⁾ Dans l'étude des réalisations pratiques permettant d'améliorer notre environnement, ce sera tout particulièrement l'élimination de ces impuretés gazeuses solides ou vivantes que nous envisagerons.

TABLEAU 1.4.1 _ SYMBOLE DES GRANDEURS EN AERAULIQUE

GRANDEUR	SYMBOLE	UNITE SI	UNITES HORS SYSTEME
Accélération	732 786 8 W	[m/s²]	(m/s²)
Accélération de la pesanteur	325 Mg	[m/s²] ou [N/kg]	(m/s²)
Aire, section		[ma]	(m²), (cm²), (mm²)
Altitude, niveau	America	[m²]	(
	outer Za	im) ourse imi	W 1
Chaleur spécifique) 3151c	[J/kg] ou [J/m ^a] ¹⁰⁵	(kcal/kg), (kcal/m³)
Chaleur spécifique à pression constante	olidim CP	[J/kg] ou [J/m ³]	(kcal/kg), (kcal/m³)
Chaleur spécifique à volume constant	miditte Tale	[J/kg] ou [J/m ^a] (151)	(kcal/kg), (kcal/m³)
Coefficient d'augmentation de pression d'un	CA Not	55 52 g/m1	Till (Real) Rg), (Real) III)
gaz	β-	[K-1]	(°C-1)
Coefficient de dilatation d'un gaz		[K-1]	(°C-1)
	α		100
Coefficient de contraction d'un orifice	C _c	sans dimension	S
Coefficient de débit d'un orifice	l c	sans dimension	
Coefficient de perte de charge	Cq A	sans dimension	
Coefficient de perte de charge singulière .	% d	sans dimension	
Coefficient de transmission thermique li-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
néaire	8	[W/m °C]	ಫ್ರಾಫ್ಫ್ (kcal/m h ºC)
Coefficient de transmission thermique su-	~ [,	***
perficielle :	3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
- externe	h _e	{ [W/m ºC]	(kcal/m³ h °C)
interne	øe :) units	1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
	ĥ,	ZGisi [W/m °C]	(kcal/m² h °C)
Coefficient de transmission thermique utile	K	-nob [w/m oc]	(KCal/m² n "C)
Coefficient volumétrique de déperdition ca-	1 _	olifu num eci	(kcal/m³ h °C)
lorifique	G,	-n09 ± [W/m ℃]	•
Conductivité thermique	λ	IM/III -C1	(kcal/m h °C)
Débit massique	1	[kg/s]	(kg/h)
	q _m	[m3/e]	(m³/h), (l/h)
Débit volumique	q _v	sans dimension	\
Densité	d		(hand (h)
Déperdition de base par transmission	ØŁ	[W]	(kcal/h)
Déperdition de base par infiltration	Øį	[W]	(kcal/h)
Diamètre	D D	ml Sittle	(cm), (mm)
	_	ł composition of the composition	(kcal), (th)
Energie, quantité de chaleur	E	[U]	
Enthalpie, quantité de chaleur	H	[1]	(kcal) ·
Enthalnie massique	1 K	[J/kg] '	(kcal/kg)
Epaisseur	e.	[m]	(cm), (mm), (μ)
•	-		(leaf)
Force	F	[N]	(kgf)
Hauteur	f.	[m]	(cm), (mm)
Mauteur	ψ	sans dimension	(%)
Humidité relative (degré hygrométrique)		,	
Largeur	b	[m]	(cm), (mm)
Longueur	l	[m]	(cm), (mm), (μ)
Toll Burn.		[kg]	(gramme), (milligramme)
Masse	m	·	
Masse molaire	M	[kg]	(g)
Masse volumique	1 8	[kg/m³]	(kg/l), (g/cm ^s)
		[Pa/m] ou [N/m³]	(mm eau/m)
Perte de charge linéique	d d	[N]	(kgf)
Poids			(kgf/m³), (kgf/l)
Poids volumique	σ,	[N/m³]	* 1
	1	[Pa] ou [bar]	(mm eau), (mm mercure)
	J.		(cpz), (hpz)
Pression atmosphérique	P _a	[Pa] ou [mbar]	(atm), (mm mercure)
Pression dynamique	Pa	•	,
Pression effective	n _e	•	,
	, -	,	,
Pression totale	րւ	[W]	(kcal/h), (th/h)
Puissance	P	[17]	
Rayon	r	[m]	(cm), (mm)
Rayon	r	[kg/kg]	(g/kg)
Rendement	η	sans dimension	
Kendement		[m² °C/W]	[m³ h ºC/cal]
Résistance thermique surfacique	Rth	[m]	(mm), (μ)
Rugosité absolue	3		
Température usuelle	θ	[°C]	(°M), (°F)
Température absolue	T	[K]	
Temberarnie ansoine	l t	[s]	(heure), (minute)
Temps		ເມງ	(kgm), (ch h), (kWh)
Travail	W	1	
Viscosité dynamique	Li Li	[PI] ou [daPo]	(g/cm s), (Po)
Atonotice minamining	۲ پ	[m²/s] ou [ma St]	(St), (cm ³ /s)
lan	ı v	[m/s]	(km/h)
Viscosité cinématique		[111] 2]	
Vitesse	w	- ' -	
Viscosité cinématique Vitesse Volume, capacité Volume massique	~~	[m ^a] [m ^a /kg]	(m³), (cm²), (litre) (l/kg), (cm²/g)

$$M_{air} = \frac{78,09 \left[M_{N_{2}}\right] + 20,95 \left[M_{O_{2}}\right] + 0,93 \left[M_{A}\right] + 0,03 \left[M_{CO_{2}}\right]}{100}$$

En remplaçant les masses molaires par leur valeur, nous obtenons :

$$M_{air} = 28,96$$

soit

$$M_{air} \approx 29$$

2.1.2 - Masse volumique de l'air sec

La masse volumique ho_{as} de l'air sec est la masse de l'unité de volume d'air sec considérée à une température et une pression déterminées :

$$\rho_{as} = \frac{m_{as}}{V}$$

[kg/m3]

Pour calculer ho_{as} , nous pouvons appliquer à l'air sec l'équation caractéristique des gaz parfaits. Nous obtenons :

$$p_{as}V = \frac{m_{as}}{M}.RT$$

(2.1.A)

dans laquelle :

 $\uparrow h_{as}$: pression absolue de l'air sec [Pa]

V : volume [m3] que l'air sec occupe sous la

pression η_{as}

m : masse correspondante [kg]

M: masse molaire de l'air sec M = 29 [kg]

T : température absolue de l'air sec [K]

R : constante universelle des gaz parfaits.

Un grand nombre de gaz, et en particulier l'air et la vapeur d'eau suivent, dans les conditions courantes de température et de pression, une loi simple, dite loi caractéristique des gaz parfaits. Cette loi fait intervenir une grandeur fondamentale, la température absolue.

Cette loi peut se traduire par la relation suivante :

$$pV = \frac{m}{M}RT$$

dans laquelle

n: pression absolue du gaz considéré |Pa|

V: volume [m3] occupé par la masse m [kg] de ce gaz

M: masse molaire du gaz

R: constante universelle des gaz parfaits

$$R = 8320 \left[\frac{J}{kilomole}, K \right]$$

T: température absolue [K]

L'expérience montre que l'on ne peut pas atteindre des températures inférieures à ce qu'on a appelé le zéro absolu et qui vaut en degrés Celsius :

$$\theta_0 = -273,15$$
 [°C]

Si nous adoptons cette origine, on définit une nouvelle échelle des températures : la température absolue.

Il suffit d'ajouter 273,15 (ou un première approximation 273) à la valeur de θ |°C| pour obtenir la température absolue. Elle se mesure en degrés Kelvin ou en Kelvin |K| et son symbole est T.

On a la relation :

$$T = \theta + 273$$
[K] [°C]

Application:

La loi caractéristique des gaz parfaits est d'une importance capitale. Elle nous permet de calculer toutes les caractéristiques d'un gaz (air ou vapeur d'eau) dans un état déterminé si on connaît seulement deux d'entre elles (par exemple, température et pression).

Transformons la relation 2.1.A pour faire apparaître la masse volumique, nous obtenons :

$$rac{R_{as}}{rac{m_{as}}{V}} = \frac{m_{p_{as}}}{RT} \quad \left[\frac{kg}{m^3} \right]$$

et dans le cas de l'air sec : ·

$$M_{air} = 29 \begin{bmatrix} kg \end{bmatrix} \qquad R = 8320 \begin{bmatrix} J/kilomole, K \end{bmatrix}$$
soit: $\frac{29}{8320} = \frac{J}{287} \frac{J_{a}kg}{k_1 lowel. K}$

$$\frac{\rho_{as}}{\left[\frac{k_g}{m^a}\right]} = \frac{\rho_{as}}{287 \text{ T [K]}}$$
(2.1.B)

EXEMPLE:

Considérons de l'air sec à 20 [°C] et à la pression de 1,013 [bar]. Quelle est sa masse volumique ?

Le diagramme de la figure 2.1.a permet de trouver rapidement ce résultat.

2.1.3 - Volume massique de l'air sec

Le volume massique $\,\vartheta_{as}\,$ de l'air sec est le volume occupé par l'unité de masse d'air sec. C'est donc l'inverse de la masse volumique.

$$v_{as} = \frac{1}{\rho_{as}} = \frac{V}{m_{as}} \left[\frac{m^3/\rho_{ag}}{h_{ag}} \right]$$

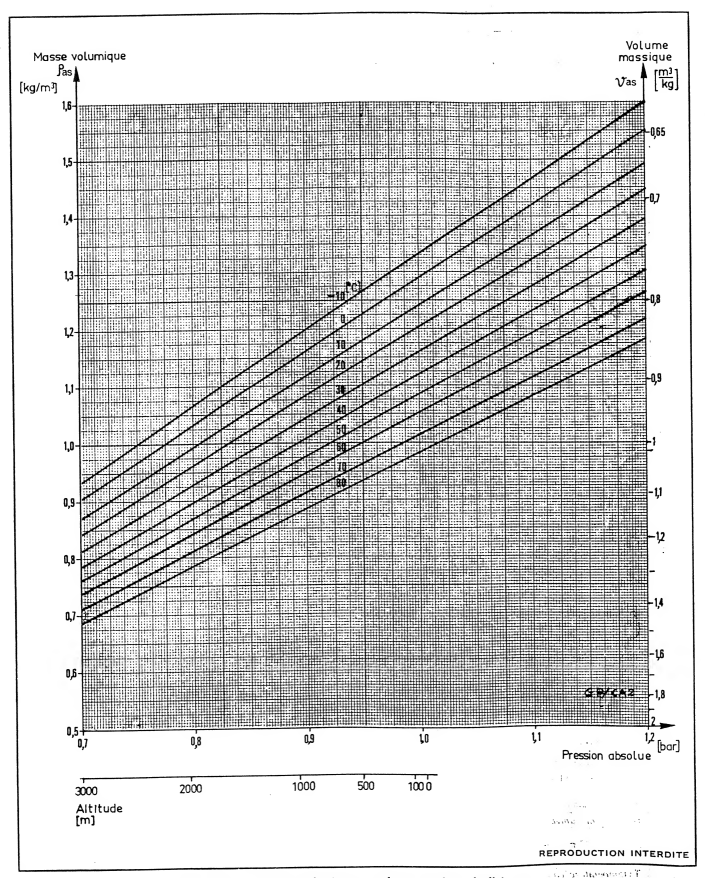


Fig. 2.1.a. — Masse volumique et volume massique de l'air sec

On en déduit :

Le volume massique de l'air sec à 20 [°C] et à la pression de 1,013 [bar] est :

$$v_{as} = \frac{1}{1,20} = 0,835 \left[\frac{m^3}{Rg} \right]$$

Le diagramme de la figure 2.1.a permet de calculer σ_{as} en fonction de la pression et de la température

Les notions de masse volumique et de volume massique sont très importantes. Nous les utiliserons constamment au cours de notre étude.

2.1.4 - Chaleur massique de l'air sec

La chaleur massique de l'air sec est la quantité de chaleur qu'il faut fournir à l'unité de masse d'air sec pour élever sa température de un degré Celsius.

Il est important pour les gaz de considérer si l'échauffement se fait à volume constant ou à pression constante. Dans le cas de l'air sec, on admet que l'échauffement se fait à pression constante.

La chaleur massique est définie par la relation :

$$C_{as} = \frac{\Delta H}{m_{as} \Delta \theta} \left[J/kg \circ C \right]$$

 ΔH est la quantité de chaleur [J ou kcal] nécessaire pour élever une masse m [kg] de $\Delta \theta$ [°C]

Dans la gamme de température que nous envisageons ($-10 < \theta < 100$ [°C]), la chaleur massique de l'air sec C_{as} varie peu.

Le tableau ci-dessous indique ces variations.

Nous adopterons par conséquent la valeur moyenne suivante :

$$C_{as} = 0.24 \left[\frac{k_g}{cal} \right]$$

ou (1):

(1) On rappelle que 1 [kJ] = 0,24 [kcal] et 1 [kcal] = 4,18 [kJ].

$$C_{as} = 1 \left[kJ k_{a} \circ C \right]$$

Ce dernier résultat est particulièrement remarquable : exprimée en kilojoule, la chaleur massique de l'air sec est égale à l'unité.

2.1.5 - Enthalpie de l'air sec

L'enthalpie H_{as} de l'air sec est la quantité de chaleur totale » que « contient » une masse m_{as} d'air sec lorsqu'elle est à une certaine température A

Cette notion fondamentale ne peut être définie que si l'on convient d'une enthalpie de référence ou encore d'une température de référence. En climatisation, l'enthalpie de référence ou enthalpie nulle correspond à l'enthalpie de l'air sec à 0 [°C].

Par conséquent,

$$\theta = 0$$
 [°C] $H_{as} = 0$

de sorte que l'enthalpie d'une masse d'air sec m_{as} [kg] à la température θ [°C] est égale à la quantité de chaleur qu'il faut fournir à cette masse d'air sec pour élever sa température de 0 [°C] à θ [°C].

Soit :

$$H_{as} = m_{as} \cdot c \cdot \theta \quad \begin{bmatrix} kJ \text{ ou keal} \end{bmatrix}$$

$$H_{as} = 0,24 \quad m_{as} \quad \theta \quad \begin{bmatrix} kcal \end{bmatrix}$$
ou
$$H_{as} = m_{as} \quad \theta \quad \begin{bmatrix} kJ \end{bmatrix}$$
(2.1.D)

EXEMPLE:

Quelle est l'enthalpie de 0,5 [kg] d'air sec à la température de 50 [°C] ?

$$H_{as} = 0.5 \times 0.24 \times 50 = 6 \text{ [kcal]}$$

οu

$$H_{0.4} = 0.5 \times 1 \times 50 = 25 \text{ [kJ]}$$

2.1.6 - Enthaipie massique de l'air sec

L'enthalpie massique de l'air sec k_{as} est l'enthalpie de l'unité de masse d'air sec :

TEMPERATURE [°C]		— 40	0	20	40	60	80	100
C	[kJ/kg °C]	1,003	1,007	1,007	1,01	1,014	1,014	1,017
Cas	[kcal/kg °C]	0,240	0,241	0,241	0,242	0,243	0,243	0,244

$$h_{as} = \frac{H_{as}}{m_{as}} \left[J/kg \right]$$

Elle s'exprime en [J/kg] ou en [kcal/kg].

En se reportant aux relations 2.1.D, on obtient :

Reprenons l'exemple précédent :

$$h_{as} = \frac{6}{0.5} = 12 \left[\frac{k_{cal}}{k_{g}} \right]$$

$$h_{as} = \frac{25}{0.5} = 50 \left[\frac{k_{J}}{k_{g}} \right]$$

2.2 - L'AIR HUMIDE

L'air humide est un mélange d'air sec et d'humidité. L'humidité de l'air se présente sous forme

- de vapeur d'eau
- de gouttelettes d'eau en suspension dans l'air (brume, brouillard, pluie)
- de particules de glace (givre ou neige).

Dans le cadre de notre étude, nous supposerons que l'humidité de l'air est essentiellement constituée par la vapeur d'eau. La présence éventuelle, en plus, de gouttelettes d'eau ou de particules de glace en suspension dans l'air ne sera qu'un cas particulier.

2.2.1 -Pression partielle de vapeur d'eau

L'air humide étant un mélange d'air sec et de vapeur d'eau que nous pouvons considérer, en première approximation, comme des gaz parfaits, appliquons à ce mélange la loi de Dalton.

Lorsqu'on a affaire à un mélange de gaz considérés comme parfaits, on peut encore lui appliquer la loi vies gaz parfaits :

$$\eta V = \frac{m}{M} RT$$

dans laquelle :

D'autre part, on peut considérer que chaque gaz exerce dans le volume V qu'il occupe, sa propre pression, appelée pression partielle. On appelle pression partielle d'un gaz la pression qu'il exercerait s'il se trouvait seul dans le volume V.

Considérons par exemple deux gaz de pression partielle p, et p₂ et contenus dans un même volume V à la température T. Nous pouvons écrire :

$$p_i V = \frac{m_i}{M_i} RT$$

$$\mu_2^{V} = \frac{m_2}{M_2} RT$$

Faisons la somme de ces deux relations, nous obtenons :

$$\left(\mu_i + \mu_z \right) V = \left(\frac{m_i}{M_i} + \frac{m_z}{M_z} \right) RT$$

La somme $\left(\frac{m_1}{M_1} + \frac{m_2}{M_2}\right)$ représente le nombre total de kilomoles du mélange. Elle est toune à $\frac{m}{M}$.

Par conséquent

$$\mu_1 + \mu_2 = \mu$$

C'est la loi de Dalton.

La pression totale d'un mélange de gaz parfaits est ègale à la somme des pressions partielles des différents gaz, considérés chacun comme occupant le volume total du mélange à la température considérée.

Nous pouvons écrire :

$$p = p_{as} + p_{v}$$

Dans cette relation:

p : pression absolue de l'air humide [Pa] ou [bar]

 $\ensuremath{\eta_{\text{as}}}$: pression partielle de l'air sec

ρ. : pression partielle de vapeur d'eau.

Appliquons à la vapeur d'eau la loi des gaz parfaits. En remarquant que

nous obtenons

soit

relation dans laquelle

ρ : pression partielle de la vapeur d'eau [Pa]

my: masse de vapeur d'eau dans l'air humide [kg]

V : volume occupé par l'air humide et en particu-

lier par la vapeur d'eau [m³]

T : température absolue de l'air humide [K].

La pression partielle de vapeur d'eau p_{ν} dépend essentiellement de la quantité de vapeur d'eau m_{ν} contenue dans un volume V d'air humide et de la température T de cet air.

A une température donnée et constante, si l'on augmente la quantité d'humidité de l'air m_{γ} , la pression partielle de vapeur d'eau t_{γ} croît jusqu'à une valeur maximale t_{γ} appelée pression partielle de vapeur saturante. Pour cette valeur, l'air humide est saturé, c'est-à-dire qu'il est impossible, à cette température, de vaporiser une quantité d'eau supplémentaire. Toute addition d'eau ou de vapeur conduirait à la condensation instantanée de cette vapeur ou au dépôt sous forme liquide de cette eau ajoutée.

On dit que l'eau et la vapeur d'eau sont en équilibre. Par conséquent, à chaque température de l'air humide correspond une pression de vapeur saturante bien déterminée.

Le tableau 2.2.1 donne, en fonction de la température, les valeurs de la pression de vapeur saturante de l'eau pure (1).

La figure 2.2.a montre l'allure de la courbe de saturation, c'est-à-dire la représentation graphique des variations de $\rho_{\rm VS}$ en fonction de la température.

Cette courbe partage le plan en deux régions bien

 La région située sous la courbe de saturation et dans laquelle μ_v < μ_{vs} à une température donnée.

Cette région est le domaine de la vapeur d'eau non saturante. C'est dans ce domaine que nous évoluerons en climatisation.

 La région située au-dessus de la courbe de saturation et dans laquelle la pression partielle de vapeur d'eau à une température déterminée est constante, quelle que soit la pression de l'air humide :

Dans cette région, on se trouve en présence d'eau liquide en plus de la vapeur d'eau saturée. L'air y est sursaturé.

EXEMPLE:

Considérons 5 [m³] d'air humide à la température de 25 [°C]. La quantité d'humidité contenue dans ce volume est 1 [g].

1) Calculez la pression partielle de vapeur.

TABLEAU 2.2.1 — PRESSION DE VAPEUR SATURANTE DE L'EAU PURE EN FONCTION DE LA TEMPERATURE

TEMPE- RATURE [°C]	PRESSION DE VAPEUR SATURANTE [Pa]	TEMPE- RATURE [°C]	PRESSION DE VAPEUR SATURANTE [Pa]
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	610,7 656,6 705,5 757,6 813,1 872,1 934,9 1 001,6 1 072,4 1 147,7 1 227,5 1 312,2 1 401,9 1 497,1 1 597,8 1 704,5 1 817,3 1 936,7 2 062,8 2 196,2 2 337,0 2 485,6 2 642,5 2 807,9 2 982,3 3 166,1 3 359,7 3 563,6 3 778,2 4 003,9 4 241,3 4 490,8 4 753,0 5 028,4 5 17,5 5 620,9 5 939,3 6 273,1 6 623,1 6 989,8 7 374,0	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 73 74 75 78 79 80	7 776,3 8 197,3 8 637,9 9 098,8 9 580,7 10 084 10 610 11 160 11 160 11 734 12 333 12 959 13 611 14 291 15 000 15 739 16 509 17 311 18 145 19 014 19 918 20 859 21 837 22 853 23 910 25 008 26 148 27 332 28 562 29 837 31 161 32 534 33 958 35 434 36 963 38 548 40 190 41 891 43 651 45 474 47 360

Appliquons la relation (2.2.A):

$$\eta_{v} = 462 \, \frac{m_{v}T}{V}$$

$$p_{V} = 462 \frac{0.001(273 + 25)}{5} = 27.6 [Pa]$$

2) Pour quelle quantité d'humidité ce mélange serait-il saturé ?

La pression de vapeur saturante à 25 [°C] est égale à 3166 [Pa] (tableau 2.2.1).

La relation 2.2.A nous permet de calculer mys:

$$m_{vs} = \frac{\eta_{vs} \vee }{462 \text{ T}}$$

soit.

$$m_{vs} = \frac{3166 \times 5}{462.(273 + 25)} = 0,115 \left[k_q \right]$$

⁽¹⁾ Nous constaterons par la suite que le fait de dissoudre un corps quelconque dans l'eau modifie sensiblement les valeurs de la pression de vapeur saturante.

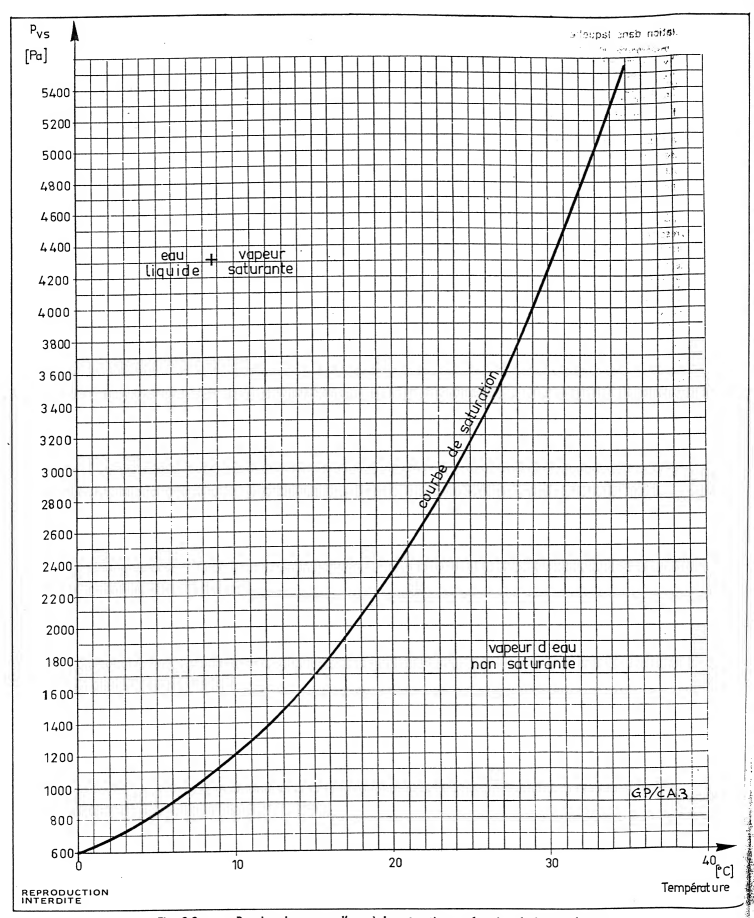


Fig. 2.2.a. — Pression de vapeur d'eau à la saturation en fonction de la température

2.2.2 - Masse volumique et volume massique de la vapeur d'eau

La relation 2.2.A nous permet d'écrire :

$$\beta_{v} = \frac{m_{v}}{V} = \frac{1}{462} \frac{\hbar_{v}}{T}$$

$$\frac{R_{g/m^3}}{\left[\frac{R_{g/m^3}}{\sqrt{m^3}}\right]} = \frac{r_v}{462 \text{ T}} \frac{\left[P_a\right]}{\left[\kappa\right]}$$
(2.2.B)

pv : pression partielle de vapeur d'eau de l'air humide [Pa]

T: température absolue de l'air humide [K].

Le volume massique de la vapeur d'eau est donné par l'expression :

$$\begin{bmatrix}
\sigma_{\mathbf{v}} = \frac{1}{\beta_{\mathbf{v}}} = \frac{462 \,\mathrm{T}}{1^{1} \,\mathrm{v}} \\
\end{array}$$
(2.2.C)

2.2.3 - Teneur en humidité ou humidité spécifique

La quantité d'humidité contenue dans l'air sous forme de vapeur ou éventuellement d'eau et de glace en suspension pœut varier.

Pour la caractériser, il est commode de l'associer à l'unité de masse d'air sec. De sorte que la masse totale d'humidité « associée » à un kilogramme d'air sec est appelée la teneur en humidité ou rapport de mélange ou encore humidité spécifique (specific humidity).

On l'exprime en kilogrammes (ou en grammes) d'humidité par kilogramme d'air sec contenu dans un certain volume d'air humide.

Nous adopterons r comme symbole de la teneur en humidité. r s'exprime en [kg/kg as] ou [g/kg as].

$$r = \frac{m_{R}}{m_{as}} = \frac{\text{masse totale d'humidité}}{\text{masse d'air sec}}$$
 (2.2.D)

Cette grandeur Γ peut varier de zéro (r=0 pour l'air sec puisque $m_{\,\rho}=0$) jusqu'à une valeur maximale obtenue lorsque l'air humide est saturé.

Afin de calculer la teneur en humidité à saturation, exprimons r en fonction de la pression partielle de vapeur d'eau.

Avant saturation, la masse d'humidité est égale à la masse de vapeur d'eau :

$$m_{L} = m_{\wedge}$$

La relation (2.2.A) nous permet de calculer m_{ν} .

$$m_v = \frac{V}{462 \text{ T}} \cdot \eta_v$$

D'autre part, la relation 2.1.A peut s'écrire :

$$ho_{as} = \frac{m_{as}}{V} = \frac{r_{as}}{287 \text{ T}}$$

d'où:

$$m_{as} = \frac{V}{287 \text{ T}} \cdot \uparrow_{as}$$

Par conséquent :

$$r = \frac{m_v}{m_{as}} = 0,622 \frac{p_v}{p_{as}}$$

Or, nous savons que

$$p = p_v + p_{as}$$

p étant la pression absolue de l'air humide considéré.

Donc :

ou

$$r = 0,622 \frac{\eta_{v}}{\eta - \eta_{v}}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{k_{g}}{k_{g}} \\ \frac{k_{g}}{k_{g}} \end{bmatrix} \qquad [Pa]$$

$$r = 622 \frac{\eta_{v}}{\eta - \eta_{v}}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{g}{k_{g}} \\ \frac{g}{k_{g}} \end{bmatrix}$$
(2.2.E)

Cas particulier : teneur en humidité à la saturation :

A la saturation, $\ensuremath{\eta_{\,\text{v}}} = \ensuremath{\eta_{\,\text{vs}}}$ (pression de vapeur saturante), donc :

$$r_s = 622 \frac{\eta_{vs}}{\eta - \eta_{vs}} \left[\frac{\vartheta}{\varrho_{gas}} \right]$$

REMARQUE IMPORTANTE:

La relation 2.2.E est fondamentale puisqu'elle nous permet de calculer la teneur en humidité si l'on connaît la pression partielle de vapeur d'eau et vice versa. La relation 2.2.E peut aussi s'écrire :

2.2.4 - Degré hygrométrique ou humidité relative

La teneur en humidité de l'air r ne peut pas être mesurée d'une façon simple. Elle se calcule ou se détermine à l'aide d'un diagramme.

On a donc été amené à définir une autre grandeur caractéristique de l'air humide qui puisse faire l'objet d'une mesure simple et directe. C'est le degré hygrométrique ou humidité relative (Relative humi-

Le degré hygrométrique ϕ est le rapport de la pression partielle de vapeur de l'air humide à la température considérée à la pression partielle de vapeur saturante à la même température :

$$\varphi = \frac{\eta_{v,\theta}}{\eta_{vs,\theta}}$$

Si l'on exprime φ par un pourcentage, on doit écrire :

$$\varphi = 100 \frac{\eta_{v,\theta}}{\eta_{vs,\theta}} [P_a]$$
[%] (2.2.G)

REMARQUES :

- 1Ψ est compris entre 0 et 100. Si $\Psi = 0$, l'air est absolument sec ; si φ = 100, l'air est saturé.
- 2 Pour interpréter cette relation, on peut dire que, plus le degré hygrométrique est élevé, plus la pression partielle de vapeur de l'air humide est proche de la pression partielle de vapeur saturante à la même température. En d'autres termes, plus ϕ est élevé, plus on est près de la saturation.
- 3 Connaissant la pression de vapeur saturante et le degré hygrométrique de l'air à une certaine température, on peut en déduire la teneur en humidité. En effet :

$$\mu_v = \Psi \cdot \mu_{vs}$$
 [Pa]

et

$$r = 0,622 \frac{\eta_v}{\eta - \eta_v} \left[\frac{kg}{kg_{as}} \right]$$

Par conséquent :

$$r = 0,622 \frac{\frac{\varphi}{100} \cdot \eta_{vs}}{\eta - \frac{\varphi}{100} \cdot \eta_{vs}}$$

ou

$$r = 0,622 \frac{\varphi \cdot \mu_{vs}}{100 p - \varphi p_{vs}}$$

$$\begin{bmatrix} kg/kg \end{bmatrix} \qquad [Pa] \qquad [\%] [Pa] \qquad (2.2.H)$$

EXEMPLE:

21 - 1947 - 1947 - 1948 21 - 1941 - 1954 - 1988 - 1988 Calculer la teneur en humidité d'un certain volume d'air humide dont la température est de 15 [°C], le degré hygrométrique 60 % et la pression 101.300 [Pa].

Le tableau 2.2.1. indique, pour une température de 15 [°C], une pression de vapeur saturante égale à 1 704,5 [Pa].

Par conséquent :

$$r = 0,622 \frac{60 \times 1704,5}{1013.10^4 - 60 \times 1704,5}$$

$$= \frac{63.612}{100.27,730} = 0,00634 \left[\frac{\text{kg}}{\text{kg}} \right]$$

OU

$$r = 6,34 \left[\frac{9}{k_g} \right]$$

Ce calcul est assez long et fastidieux. Il est beau-coup plus commode de faire appel à un tableau de valeurs précalculées (tableau 2.2.II, page suivante) ou à un diagramme de l'air humide.

2.2.5 - Masse volumique de l'air humide

La masse volumique de l'air humide est la masse d'air sec et d'humidité par unité de volume d'air humide. Nous la désignerons par le symbole ρ .

On peut écrire :

D'après 2.1.B:

$$\varphi_{as} = \frac{\eta_{as}}{287 \text{ T}} \left[\frac{k}{3} / \frac{3}{m^3} \right]$$

et d'après 2.2.B :

$$rac{r_v}{462T}$$

Par conséquent :

$$\rho = \frac{\eta_{\text{es}}}{287 \, \text{T}} + \frac{\eta_{\text{v}}}{462 \, \text{T}}$$

p étant la pression absolue de l'air humide, nous savons que

$$h_{as} = p - p_v$$

donc

TEMPERA- TURE [°C]	TENEUR EN HUMIDITE 🕆 grammes par kilogramme d'air sec [g/kgas]									
1001	Degré hygrométrique									
	10 [%]	20 [%]	30 [%]	40 [%]	50 [%]	60 [%]	70 [%]	80 [%]	90 [%]	100 [%]
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 46 47 48 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	0,38 0,40 0,44 0,50 0,57 0,62 0,66 0,70 0,86 0,98 1,05 1,12 1,19 1,27 1,35 1,44 1,56 1,77 1,35 2,13 2,56 1,77 2,13 2,56 2,61 2,77 2,93 3,67 3,88 4,09 4,32 4,55 5,64 4,55 5,64 6,58 6,58 6,58 6,58 7,29	0,75 0,81 0,87 0,83 1,00 1,07 1,15 1,23 1,41 1,51 1,62 1,72 2,10 2,24 2,71 2,84 3,26 3,47 3,26 3,47 4,41 4,96 5,25 6,24 6,68 8,70 9,19 9,70 10,8 11,4 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6	1,13 1,23 1,30 1,45 1,50 1,61 1,73 1,85 1,98 2,12 2,59 2,77 2,42 2,59 2,77 2,96 3,15 4,97 4,38 4,90 1,58 4,90 1,58 1,88 4,90 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	1,50 1,62 1,74 1,86 2,00 2,15 2,47 2,64 2,83 3,24 4,21 4,49 4,79 5,10 6,57 7,45 6,97 7,45 8,36 8,88 9,99 10,6 11,9 12,6 13,3 14,1 14,9 15,8 16,7 17,7 18,6 11,9 15,8 16,7 17,7 18,6 18,7 18,6 18,7 18,7 18,6 18,7 18,6 18,7 18,7 18,6 18,7 18,7 18,6 18,7 18,7 18,6 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,6 18,7 18,7 18,7 18,6 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7	1,88 2,02 2,17 2,33 2,50 2,69 2,88 3,09 3,31 3,54 4,05 4,33 4,63 4,94 5,63 6,00 6,82 7,26 8,74 9,20 9,87 10,5 11,1 11,8 12,5 13,3 14,1 14,9 15,8 17,7 18,8 17,7 18,8 17,7 18,8 17,7 18,8 21,0 22,2 23,5 24,8 26,2 27,7 29,2 30,9	2,26 2,43 2,61, 2,80 3,01 3,23 3,46 3,71 3,97 4,25 4,55 4,87 5,20 6,76 7,21 7,70 8,19 8,73 9,88 10,5 11,2 11,2 11,6 12,6 13,4 14,2 15,1 16,0 17,0 18,0 19,1 20,2 21,4 22,4 30,0	2,64 2,83 3,04 3,51 3,77 4,04 4,33 4,64 4,97 5,32 5,69 6,50 6,50 7,41 10,2 10,9 11,6 12,3 13,1 13,9 14,8 15,7 16,7 18,8 19,9 21,4 23,7 25,1 26,2 29,8	3,01 3,24 3,48 3,74 4,02 4,31 4,96 5,31 5,68 6,51 6,96 7,44 7,94 8,48 9,05 9,65 10,3 11,0 11,7 12,2 14,1 15,0 15,9 16,9 18,0 19,6 22,9 24,3 22,7 27,3 28,9 30,6	3,39 3,65 3,92 4,21 4,52 4,85 5,20 5,58 6,40 6,85 7,33 7,84 8,38 8,95 9,56 10,2 11,6 12,4 13,2 14,8 15,9 16,9 11,6 12,4 22,9 24,3 25,8 27,4 29,1 30,8	3,77 4,60 4,36 4,68 5,03 5,40 5,79 6,21 6,65 7,12 7,62 8,16 8,72 9,32 9,96 10,6 11,4 12,9 13,8 14,7 15,6 16,6 17,7 18,9 20,1 21,3 22,7 24,1 25,6 27,2 28,8 30,6

TABLEAU 2.2.11 — VALEURS DE P EN FONCTION DE LA TEMPERATURE ET DU DEGRE HYGROMETRIQUE (pression atmosphérique normale 101.325 [Pa])

Après simplification, nous pouvons écrire :

$$\beta = \frac{\hbar}{287 \, \text{T}} - 1,32 \cdot 10^{-3} \, \frac{\hbar_{\text{v}}}{\text{T}}$$

$$\left[\frac{\hbar g}{m^3} \right] \tag{2.2.1}$$

Cette relation montre que, plus l'air est humide (plus \uparrow_{ν} est élevé), plus la masse volumique diminue. En d'autres termes, l'air humide a une masse volumique plus faible que celle de l'air sec à la même température et à la même pression.

En remarquant que

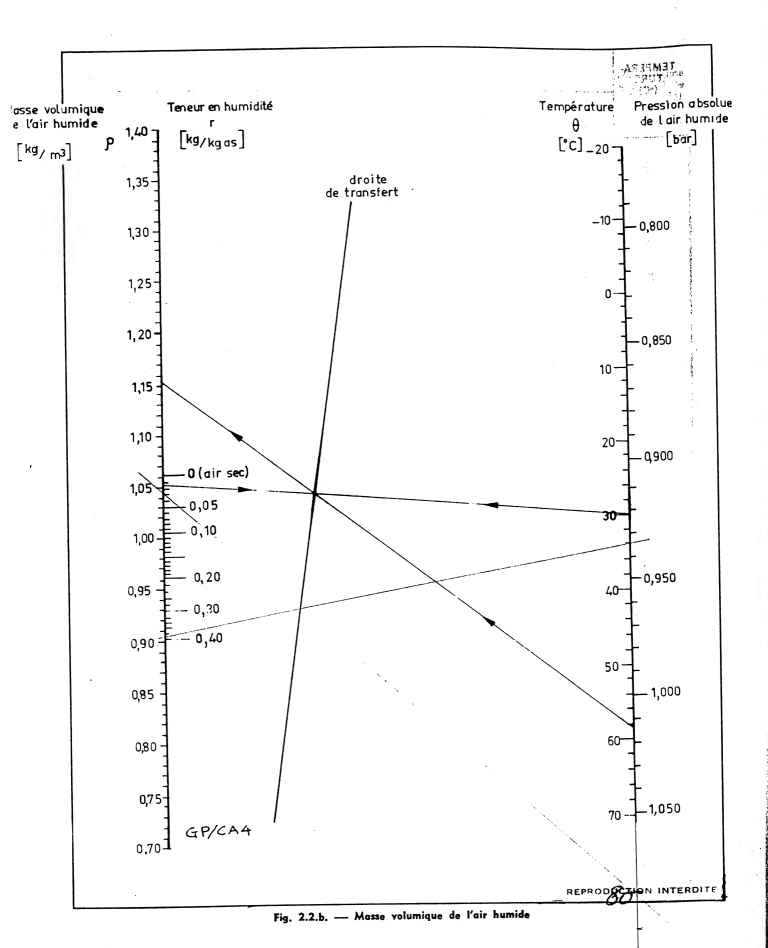
$$\mu_{v} = \frac{\varphi}{100} \, \mu_{vs}$$

Nous obtenons

$$\beta = \frac{h}{287 \, \text{T}} - 1,32 \cdot 10^{-5} \frac{\Psi \cdot \mu_{vs}}{T}$$
[fig/m³] (2.2.J)

EXEMPLE:

Quelle est la masse volumique d'un air humide dont la température est θ = 30 [°C], le degré hygromé-



trique $\varphi = 50 \%$ et la pression égale à 101.325 [Pa] ?

Si
$$\theta = 30$$
 [°C] $T = 273 + 30 = 303$ [K] $n_{vs} = 4241,3$ [Pa]

Par conséquent :

$$? = \frac{101.325}{287 \times 303} - 1,32 \cdot 10^{-5} \cdot \frac{50 \times 4241,3}{303}$$

$$ext{9} = 1,17 - 0,009$$

Ce calcul est long et fastidieux. Pour calculer ρ nous ferons appel à l'abaque à points alignés de la figure 2.2.b.

Pour calculer ϱ à l'aide de cet abaque, il faut :

- lacktriangle aligner les valeurs de lacktriangle et de lacktriangle
- repérer le point d'intersection de cette ligne avec la droite de transfert
- aligner le point de transfert avec la valeur de p sur l'échelle des pressions
- ullet l'intersection de cette dernière ligne avec l'échelle des masses volumiques donne la valeur de ho .

Ainsi, dans l'exemple précédent

$$(\theta = 30 [^{\circ}C], \varphi = 50 \%)$$

la valeur de r étant 13,3 [g/kg air sec], on trouve

2.2.6 - Volume spécifique de l'air humide

Le volume spécifique est le volume d'air humide qui contient l'unité de masse d'air sec. Son symbole est ${\mathfrak V}$ et il s'exprime en mètre cube par kilogramme d'air sec $[m^3/kg \ as]$.

On a la relation de définition :

$$v = \frac{V}{m_{as}} \left[\frac{m^3}{k_{gas}} \right]$$

La relation 2.1.B nous permet d'écrire :

Par conséquent :

$$m_{as} = V \cdot \frac{\eta_{as}}{287 \text{ T}}$$

Reportons la valeur de m_{as} dans la relation de définition. Nous obtenons :

$$\vartheta = \frac{287 \text{ T}}{\eta_{as}} = \frac{287 \text{ T}}{\eta - \eta_{v}}$$

Or,

$$p_v = \frac{r \cdot p}{0.622 + r}$$
 (d'après 2.2.F)

On obtient :

$$v = \frac{287 \text{ T}}{r - \frac{r \cdot r}{0,622 + r}} = 462 \frac{T}{r} (0,622 + r)$$

Cette relation est extrêmement importante. car elle nous permettra de calculer le débit volumique d'air conditionné en fonction du débit massique d'air sec traité.

On a en effet :

$$q_{v} = \upsilon \cdot q_{m_{as}}$$

$$\begin{bmatrix} m^{3}/k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m^{3}/k_{gas} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k_{gas}/k \end{bmatrix}$$
(2.2.L)

EXEMPLE:

Quel est le volume spécifique d'un air humide dont la température est de 30 [°C], le degré hygrométrique 50 % et la pression 101.325 [Pa] ?

Le tableau 2.2.11 nous permet de connaître la valeur de r. Si $\theta = 30$ °C et $\Psi = 50$ %, on lit r = 13.3 [g/kg as].

Par conséquent,

$$v = 462 (0,622 + 0,0133) \frac{273 + 30}{101.325}$$

$$\upsilon = 0.876 \left[{^{m}}^{3}/k_{gas} \right]$$

Le diagramme de l'air humide nous permettra de lire directement les valeurs de υ , quelles que soient les caractéristiques de l'air humide.

2.2.7 - Enthalpie de l'air humide

L'enthalpie d'une certaine quantité d'air humide est égale à la somme des enthalpies de l'air sec et de la vapeur d'eau qu'elle contient.

Son symbole est H et on l'exprime en kilojoules:

$$H = H_{as} + H_{v}$$

Soit une quantité d'air humide contenant $m_{as} \left[kg \right]$ d'air sec et $m_v \left[kg \right]$ de vapeur d'eau à la température θ . On peut écrire :

$$H = m_{as} h_{as} + m_{v} h_{v} = m_{as} \left[h_{as} + \frac{m_{v}}{m_{as}} h_{v} \right]$$

$$\left[kJ \right]$$

$$H = m_{as} \left[h_{as} + r h_{v} \right]$$

 $f_{\mathbf{v}}$ représente l'enthalpie de $1\left[f_{\mathbf{v}}\right]$ de vapeur d'eau prise à la température de $0\left[{^{\circ}C}\right]$, évaporée à $0\left[{^{\circ}C}\right]$ et « surchauffée » jusqu'à $\theta\left[{^{\circ}C}\right]$.

La formule de Ramzine permet de calculer ${\it k_{v}}$:

D'après la relation 2.1.E:

$$h_{as} = \theta \left[k J / kg \right]$$

Par conséquent :

$$H = m_{as} \left[\theta + r(2490 + 1,96 \theta)\right]$$
[kJ]

2.2.8 - Enthalpie spécifique

L'enthalpie spécifique est l'enthalpie d'une quantité d'air humide qui contient l'unité de masse d'air sec. Son symbole est k et elle s'exprime en $\{kJ/kg\ as\}$.

$$h = \frac{H}{m_{as}}$$

soit

$$h = \theta + r \left(2490 + 1,96 \theta \right) \left[\frac{kJ}{kg_{as}} \right]$$

(2.2.M)

EXEMPLE :

Quelle est l'enthalpie spécifique d'un air humide dont la température est de 30 [°C], le degré hygrométrique 50 % et la pression 101.325 [Pa] ?

La teneur en humidité de cet air est donnée par le tableau 2.2.11, soit :

$$r = 13,3 \left[\frac{9}{k_{gas}} \right]$$

 $r = 0.0133 \left[\frac{k_{gas}}{k_{gas}} \right]$

ou

Par conséquent :

$$h = 30 + 0.0133 (2490 + 1.96 \times 30)$$

 $h = 63.90 \left[kJ/kg_{as} \right]$

2.2.9 - Etude d'un cas

On considère un débit volumique d'air humide dont la température est 20 [°C], le degré hygrométrique 60 % et la pression 101.500 [Pa].

- A. On demande de calculer
- les valeurs des pressions partielles d'air sec_et de vapeur d'eau
- 2°) la teneur en humidité
- 3°) la masse volumique et le volume massique
- 4°) le volume spécifique
- 5°) l'enthalpie spécifique.
- B. Quel est le débit massique de l'air humide, sachant que le débit volumique est de 5 [m³/s] ?
- C. Quel est le débit massique d'air sec ?
- D. Quelle quantité de vapeur d'eau faut-il injecter par heure pour saturer cet air à température constante ?

Α

1°/ La pression partielle de vapeur d'eau est donnée par la relation

$$p_v = \varphi p_{vs}$$

A une température de 20 [°C], le tableau 2.2.1 donne :

$$p_{vs} = 2337 [Pa]$$

Donc

$$p_v = \frac{60}{100} \cdot 2337$$

La pression partielle d'air sec est alors :

$$p_{as} = p - p_v$$

soit $\eta_{as} = 101.500 - 1400 = 100.100 \text{ [Pa]}$

$$n_{as} = 100.100 [Pa]$$

2°/ La teneur en humidité est donnée par la relation 2.2.E.

Soit
$$r = 622 \frac{1400}{101.500 - 1400}$$

$$r = 8,66 \left[\frac{8}{\text{kg}} \right]$$

Cette valeur diffère légèrement de la valeur correspondante du tableau 2.2.II, puisque la pression de l'air humide du cas étudié n'est pas la pression atmosphérique normale.

 3° / La masse volumique de l'air humide se calcule en appliquant la relation 2.2.1.

On obtient :

$$\beta = \frac{101.500}{287(273 + 20)} - 1,32.10^{-3} \frac{1400}{273 + 20}$$

soit

$$P = 1,20 \left[\frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \right]$$

On retrouve cette valeur par l'abaque à points alignés de la figure 2.2.b.

Le volume massique de l'air humide est par conséquent :

$$v_{ah} = \frac{1}{1,20}$$

$$v_{ah} = \frac{0.833}{m^3/hg}$$

4°/ Le volume spécifique de l'air humide est donné par la relation 2.2.K.

Soit :

$$v = 462 (0,622 + 0,00866) \frac{273 + 20}{101.500}$$

$$\upsilon = 0.842 \left[m^{3} / k_{gas} \right]$$

5°/L'enthalpie spécifique de l'air humide se calcule en appliquant la relation 2.2.M.

Soit :

$$h = 20 + 0,00866 (2490 + 1,96 \times 20)$$

$$h = 41,90 \left[kJ/kg_{as} \right]$$

В

Le **débit massique d'air humide** $q_{\,\mathrm{m}}$ se déduit de la relation :

 q_v : débit volumique de l'air humide [m³/s] ϱ : masse volumique de l'air humide [kg/m³]

Donc

$$q_m = 1,20.5$$

$$q_m = 6 \left[kg/s \right]$$

C

Le **débit massique d'air sec** q est donné par la relation 2.2.L :

$$q_{mas} = \frac{q_v}{11}$$

q : débit volumique d'air humide [m³/s]

volume spécifique de l'air humide [m³/kg as].

Par conséquent :

$$q_{mas} = \frac{5}{0.842}$$

$$q_{mas} = 5,94 \text{ kgas/s}$$

D

Pour saturer cet air humide à température constante, il faut injecter une quantité de vapeur d'eau suffisante pour que la teneur en humidité atteigne la valeur $\Gamma_{\rm S}$ à la saturation.

Or

$$r_s = 622 \frac{\eta_{vs}}{\eta - \eta_{vs}}$$

soit :

$$r_s = 622 \frac{2337}{101.500 - 2337}$$

$$r_s = 14.6 \left[\frac{9}{8} g_{as} \right]$$

La quantité d'humidité à injecter par kilogramme d'air sec est donc :

$$\Delta r = r_s - r$$

$$\Delta r = 14,6 - 8,66$$

$$\Delta r = \frac{5.94}{9} \left[\frac{9.1}{8} \right]$$

soit une quantité horaire :

$$M = \Delta r.q_{mas}$$

$$M = 5,94.5,94 \times 3600$$

$$M = 128 \left[k_g/h \right]$$

3 - Diagramme de l'air humide

Nous avons constaté, au cours du paragraphe précédent, que les grandeurs caractéristiques de l'air humide étaient liées entre elles par des relations plus ou moins complexes. De sorte que les problèmes sur l'air humide deviennent rapidement compliqués ou insolubles.

C'est pour cette raison que les ingénieurs et techni-ciens qui se spécialisent dans les techniques du conditionnement d'air ont depuis longtemps abandonné ces calculs longs et fastidieux qui cherchent à suivre les diverses transformations de l'air humide. Ils les ont remplacés par des constructions graphiques beaucoup plus rapides effectuées sur un diagramme de l'air humide.

Il existe de nombreux diagrammes de l'air humide, différents les uns des autres par le choix des coordonnées. Théoriquement, tous les diagrammes se valent, bien entendu. Mais pratiquement, il n'en est pas de même et nous n'avons fixé notre choix qu'après une étude comparative très approfondie des avantages et inconvénients des diagrammes exis-

Le diagramme que nous avons adopté est une variante des diagrammes présentés à l'origine par l'A.S.H.R.A.E. (1) et repris par le Co.S.T.I.C. (2). Il permet une visualisation claire et vivante des transformations de l'air humide.

La parfaite connaissance de l'usage que l'on peut faire de ce diagramme peut avantageusement suppléer à l'oubli des relations existant entre les diverses caractéristiques de l'air humide.

Dans toute la suite de notre exposé, nous nous référerons le plus souvent possible aux données de ce diagramme pour connaître les caractéristiques d'un air humide déterminé. C'est pourquoi nous nous permettons d'insister sur l'importance fondamentale que nous attribuons à la construction et à la présentation de ce diagramme de l'air humide que l'on trouvera en fin d'ouvrage.

3.1 - TRACÉ DU DIAGRAMME DE L'AIR HUMIDE

Ce diagramme admet deux axes de coordonnées obliques dont l'angle a été choisi de façon à utiliser à peu près complètement le cadre rectangulaire dans lequel s'inscrit le diagramme.

En abscisses, nous avons porté l'échelle des températures en degrés celsius [°C] ; les valeurs vont en augmentant de la gauche vers la droite (fig. 3.1.a).

Les teneurs en humidité ${\bf r}$ (ou humidité spécifique) exprimées en kilogrammes d'humidité par kilogramme d'air sec [kg/kg air sec] ont été portées en ordon-

Ainsi, tout point A du diagramme représente un air dont la température θ et la teneur en humidité ront des valeurs bien déterminées. L'angle de ces deux axes est approximativement 92,5°.

3.1.1 - Courbe de saturation

Représentons, dans le système de coordonnées que nous venons de définir, l'ensemble des points où l'air est saturé.

Nous avons vu au paragraphe 2.2.1, qu'à chaque valeur de la température θ correspondait une pression de vapeur d'eau saturante p_{vs} (fig. 2.2.a).

La relation (2.2.E.) nous permet d'écrire :

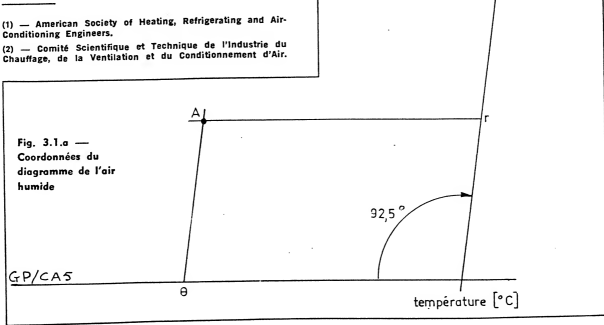
$$r_s = 0,622 \frac{r_{vs}}{r - r_{vs}} \left[\frac{k_g}{k_g} \right]_{\text{ag air sec}}$$

teneur en

humidité

[kg/kg air sec]

,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,



Par conséquent, à chaque valeur de la température θ correspond une valeur particulière de Γ_S . L'ensemble de ces valeurs particulières définit une courbe passant par tous les points où l'air est saturé. Elle est désignée sous le nom de courbe de saturation ; c'est aussi la courbe de degré hygrométrique $\phi=100\,\big[\%\big]$.

L'allure de cette courbe est représentée à la figure 3.1.b.

La courbe de saturation partage le diagramme en deux régions. Au-dessus de cette courbe, l'air humide est dit sursaturé, au-dessous l'air humide est non saturé.

3.1.2 - Température de rosée (ou point de rosée)

Considérons un point A représentatif de l'état d'un air humide non saturé et caractérisé par une température θ et une teneur en humidité r (fig. 3.1.c). Refroidissons progressivement cet air à humidité spécifique constante.

Au début, seule la température θ diminue, la teneur en humidité r restant constante. L'évolution se produit suivant une droite horizontale qui, à une certaine température θ_r , rencontre la courbe de saturation.

Cette température θ_r est appelée la température de rosée ou point de rosée.

La température de rosée est la température à laquelle l'air humide que l'on refroidit lentement arrive à la saturation ($\phi=$ 100 %) .

Si la température est réduite au-dessous du point de rosée, l'évolution de l'air humide saturé suit alors la courbe de saturation : la valeur de Γ diminue, il y a par conséquent **condensation** de vapeur d'eau.

La connaissance de la température de rosée est très importante, car elle permet de prévoir les risques de condensation au cours de l'évolution de l'air humide.

3.1.3 - Courbes d'égal degré hygrométrique

Nous avons défini le degré hygrométrique ϕ par la relation 2.2.G :

φ=100 [%]

air humide sursaturé

courbe de saturation

GP/CA 6

$$\varphi = 100 \cdot \frac{\eta_{v}}{\eta_{vs}}$$

D'après la relation (2.2.F), on peut écrire:

$$p_{v} = \frac{r \, h}{0,622 + r}$$

et

Donc

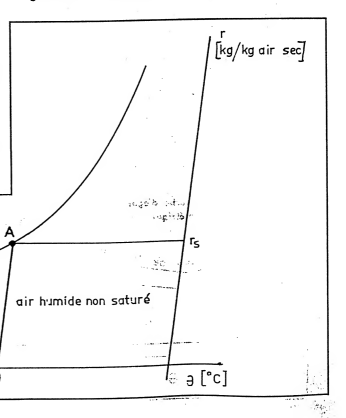
$$\varphi = 100 \frac{r_v}{r_{vs}} = 100 \frac{r}{r_s} \frac{0.622 + r_s}{0.622 + r}$$

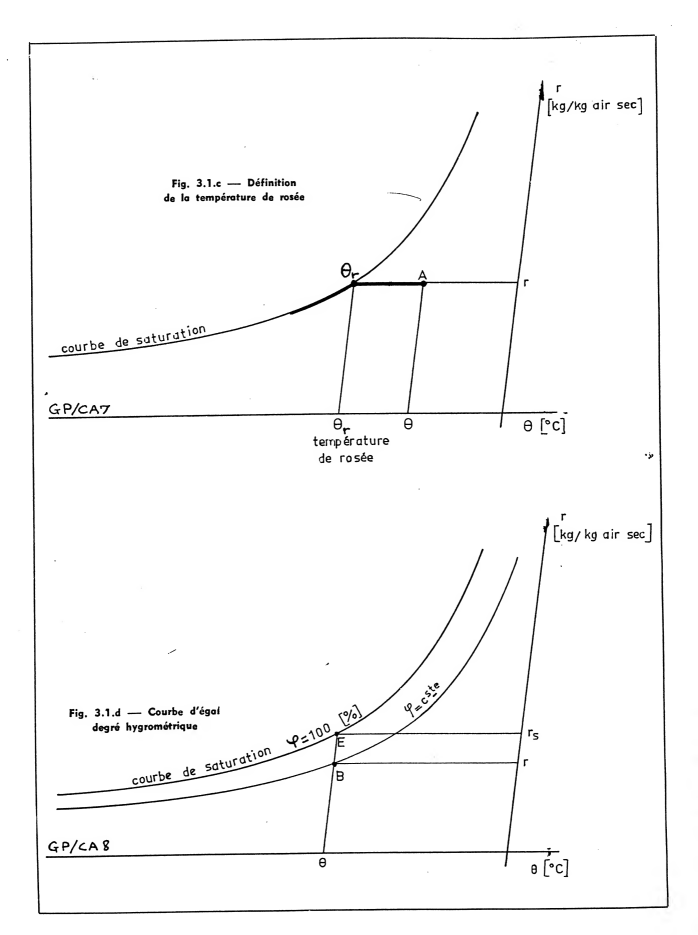
Si nous supposons φ constant, on en déduit

$$r = \frac{0.622 \ \text{Ψ r_s}}{62.2 + r_s \ (100 - \text{Ψ})}$$

A chaque valeur de θ correspond une valeur de Γ_s (point E, fig. 3.1.d) et par conséquent une valeur particulière de Γ (point B). L'ensemble des points B (valeurs particulières de Γ) définit la courbe d'égal degré hygrométrique ϕ . L'allure de cette courbe est représentée à la figure 3.1.d.

On représente généralement sur le diagramme de l'air humide les courbes d'égal degré hygrométrique graduées de 10 à 100 %.





3.1.4 - Lignes d'égale enthalpie spécifique (isenthalpes)

L'enthalpie spécifique de l'air humide s'exprime par la relation 2.2.M, soit

$$h = \theta + r (2490 + 1,96 \theta) \left[kJ/kg \text{ air sec}\right]$$

Si l'on considère \hbar constant, Γ et θ sont liées par une relation que l'on peut mettre sous la forme suivante :

$$\Gamma = \frac{h - \theta}{2490 + 1,960} \left[\frac{kg}{kg} \right]$$

Dans les cas les plus fréquents, θ varie de — 10 à 35 [°C], de sorte que l'on peut avec une très bonne approximation négliger le terme 1,96 θ en regard de 2490.

Les lignes d'égale enthalpie spécifique ou isenthalpes sont donc des arcs d'hyperbole presque rectilignes.

En effet, on peut écrire :

$$r \approx \frac{h - \theta}{2490}$$

de sorte que les isenthalpes sont en première approximation des droites dont la pente est négative. L'allure de ces droites est représentée à la figure 3.1.e.

3.1.5 - Lignes d'égal volume spécifique (isochores)

La relation 2.2.K définit le volume spécifique de l'air humide :

$$U = 462 (0,622 + \Gamma) \frac{T}{h} [K]$$

$$[m^3/kg \text{ air sec}]$$

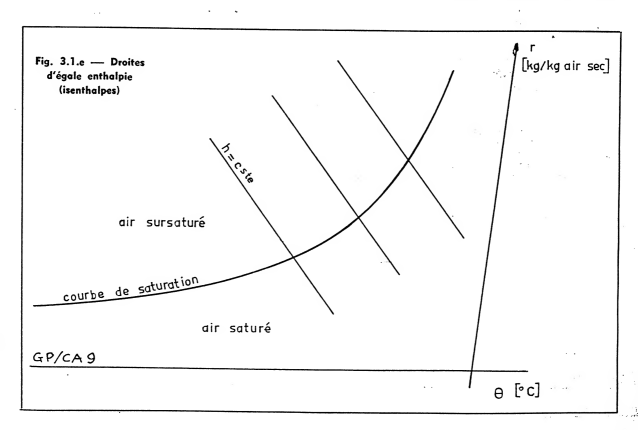
On peut aussi écrire :

$$0 = 462 (0,622 + r) \frac{(273 + \theta)}{1} [P_a]$$

Pour des vâleurs constantes du volume spécifique υ et de la pression ρ , r et θ seront liés par la relation :

$$r = \frac{v_h}{462(273 + \theta)} - 0,622$$

Le calcul montre que les lignes d'égal volume spécifique ${\it v}$, sous une pression constante, sont encore



des arcs d'hyperbole presque rectilignes. L'allure de ces droites est représentée à la figure 3.1.f.

3.1.6 - Lignes d'égale température humide

Nous donnerons plus tard, à l'occasion de l'étude des échanges entre l'air et l'eau, une définition scientifique plus précise de la température humide $\theta_{\,\rm k}$

Pour l'instant, disons que la température humide de l'air est la température indiquée par un thermomètre dont le bulbe est entouré d'un coton mouillé agité à une vitesse de 2 [m/s] environ et à l'abri de tout rayonnement. Un tel thermomètre est appelé thermomètre « humide ».

Le passage d'air non saturé sur le coton mouillé du thermomètre provoque une évaporation partielle de l'eau et, par conséquent, un refroidissement du bulbe du thermomètre humide.

Plus l'air est sec, plus l'évaporation est importante et plus l'écart entre la température « sèche » et la température « humide » de l'air est grand. Nous verrons que cet écart permet de calculer le degré hygrométrique de l'air humide. C'est un moyen commode pour mesurer indirectement le degré hygrométrique.

La température humide a une importance fondamentale dans l'étude des phénomènes d'échanges entre l'air et l'eau.

Les lignes d'égale température humide sont des droites dont la pente est sensiblement la même que celle des isenthalpes. On les confond souvent avec les isenthalpes.

La figure 3.1.g montre l'inclinaison des droites d'égale température humide par rapport aux isenthalpes.

- température « sèche » θ [°C] (thermomètre à bulbe sec)
- température de « rosée » θ_r [°C] θ_r
- température humide θ_{R} [°C] (thermomètre à bulbe humide)
- teneur en humidité r Rg/kg air sec
- degré hygrométrique φ [%]
- enthalpie spécifique h kJ/kg air sec
- volume spécifique $v \left[m^3 / kg \text{ air sec} \right]$

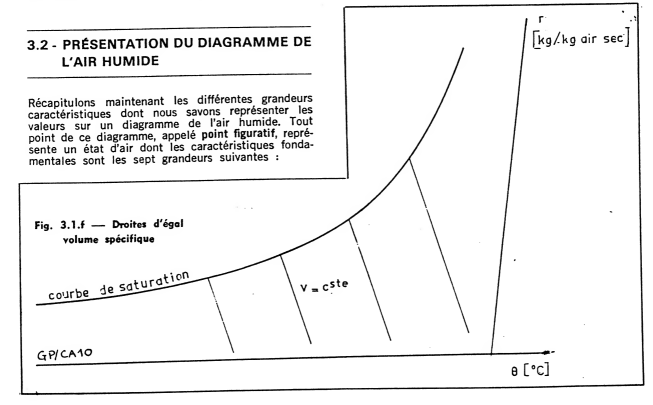
Ces sept grandeurs fondamentales peuvent se lire directement et sans aucun calcul en tout point du diagramme de l'air humide que nous présentons en encart.

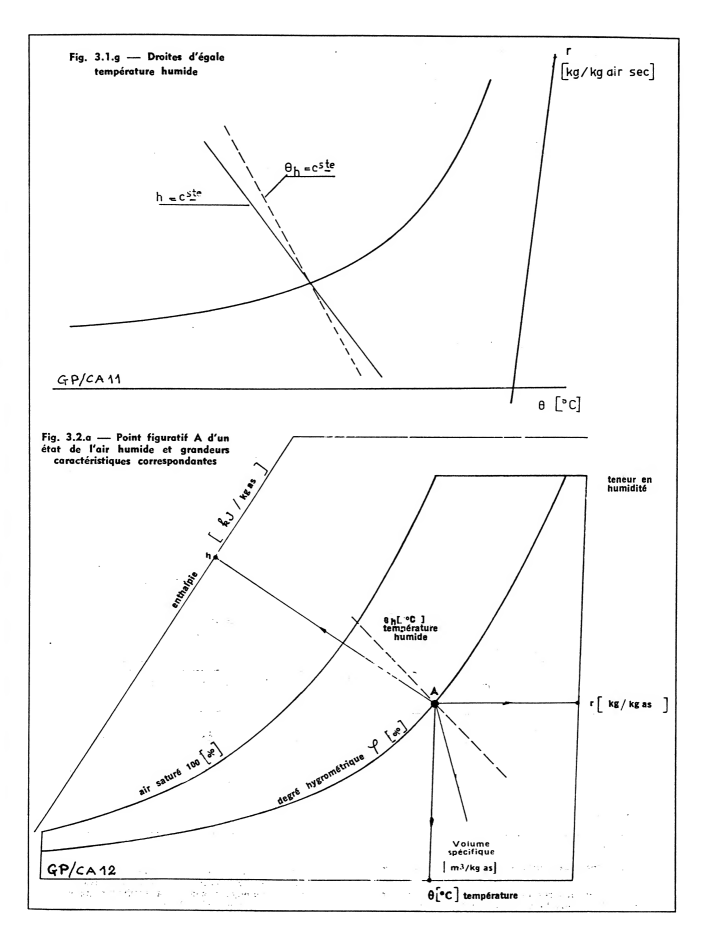
La figure 3.2.a facilite l'identification des diverses lignes ou courbes du diagramme.

3.2.1 - Caractéristiques d'un air humide non saturé

Un état d'air humide est défini si l'on connaît seulement deux de ces caractéristiques. On peut ainsi fixer la position du point figuratif sur le diagramme.

Supposons connues la température $\theta=45$ [°C] et la teneur en humidité r=0,015 [kg/kgas] . Le point figuratif se trouve à l'intersection de l'isotherme





45 [°C] (sensiblement verticale) et de l'horizontale correspondant à

$$r = 0.015 \left[\frac{kg}{kg} \right]$$

Ce point étant repéré sur le diagramme, il est aisé de lire ensuite les cinq autres grandeurs caractéristiques :

 l'enthalpie est donnée par la droite inclinée qui passe par le point figuratif. Cette droite correspond à

$$h = 83,6 \left[kJ/kg_{as} \right]$$

 la température de rosée est obtenue en suivant la droite horizontale passant par le point jusqu'à sa rencontre avec la courbe de saturation. On lit

$$\theta_c = 20,4$$
 [°C]

- le degré hygrométrique s'obtient en interpolant les valeurs repérées sur les courbes de degré hygrométrique entre lesquelles le point figuratif est situé. On lit $\Upsilon=25$ [%]
- le volume spécifique est approximativement

$$\upsilon = 0.923 \left[{^{m}}^{3}/k_{gas} \right]$$

- la température humide est de l'ordre de 26,8 [°C].

EXEMPLES DE LECTURE :

Quels sont, d'après le diagramme de l'air humide, les caractéristiques fondamentales de l'air défini par les états suivants :

- Etat ①: température 25 [°C], teneur en humidité 0,015 [kg/kg as]
- Etat ②: température 0 [°C], degré hygrométrique 80 %
- Etat 3: enthalpie spécifique 62,7 [kJ/kg as], volume spécifique 0,860 [m³/kg as].

On lit facilement sur le diagramme :

caractéristiques de l'air doivent être lues différemment sur le diagramme de l'air humide.

• Lignes d'égale température

La température d'un air sursaturé est en fait une température humide θ β , puisque l'air ne peut plus absorber d'humidité par évaporation. Par conséquent, dans la zone de sursaturation, les droites d'égale température prolongent les lignes d'égale température humide (fig. 3.2.b).

Ainsi, la température d'un air sursaturé dont le point figuratif est A se détermine en menant par A une parallèle aux lignes de température humide. L'intersection de cette parallèle avec la courbe de saturation permet de lire la température de l'air en A (fig. 3.2.b).

• Droites d'égale teneur en humidité

Les droites d'égale teneur en humidité Γ se prolongent sans modification dans la zone de sursaturation (fig. 3.2.c).

Un point **B** de cette zone est caractérisé par une teneur en humidité Γ_{SS} telle que

$$r_{ss} = \frac{m_{f}}{m_{as}} = \frac{m_{s} + m_{e}}{m_{as}} \left[\frac{kg}{kg} \text{ air sec} \right]$$

m_s: masse de vapeur à la saturation [kg]

m_e : masse d'eau liquide (gouttelettes) en suspension dans l'air sursaturé [kg]

 m_{as} : masse d'air sec contenue dans l'air sursaturé [kg].

La relation précédente peut encore s'écrire :

$$\Gamma_{SS} = \frac{m_S}{m_{as}} + \frac{m_e}{m_{as}} = \Gamma_S + \frac{m_e}{m_{as}} \left[\frac{kg}{kg} \right]$$
 air sec

r_s : teneur en humidité de l'air saturé à la température de l'air sursaturé considéré.

• Lignes d'égale enthalpie spécifique (isenthalpes)

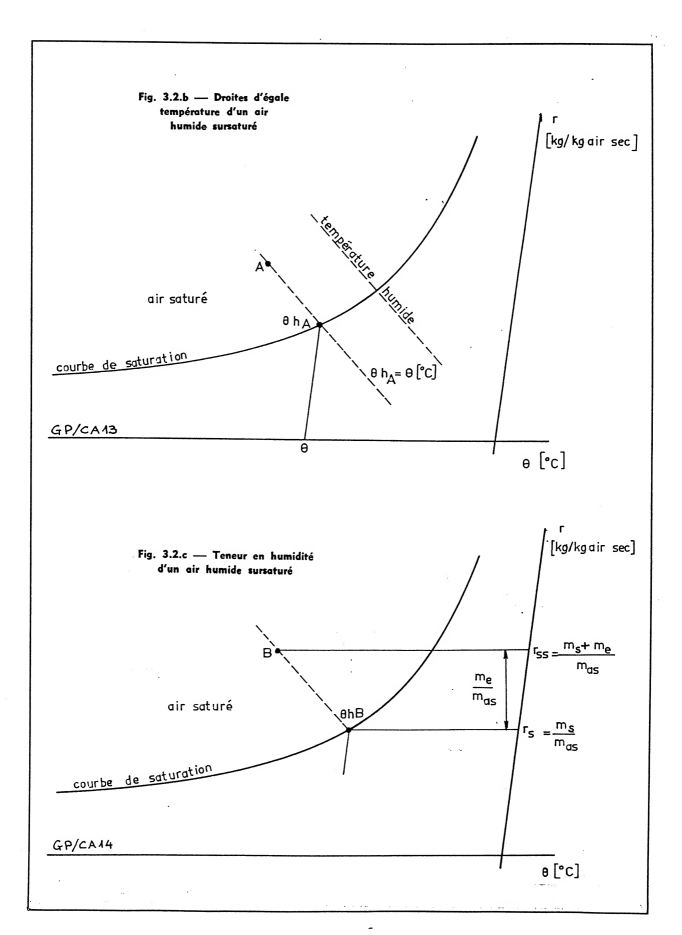
L'enthalpie & des gouttelettes en suspension dans

ETAT	θ [c]	θ _r [c]	θ ^۴ [•c]	r [kg/kgas]	φ [%]	[81/kg.e]	U. [m³/kgas]
1	25	20,4	21,7	0,015	75	63,1	0,864
2	0	— 3	- 1	0,0029	80	7,1	0,778
3	23,2	21	21,6	0,0156	88	62,7	0,860

3.2.2 - Caractéristiques d'un air sursaturé

Dès que l'on traverse la courbe de saturation et que l'on pénètre dans le domaine de l'air sursaturé, les

l'air sursaturé ne modifie pas d'une façon sensible l'enthalpie de l'air saturé, de sorte que les isenthalpes se prolongent sans être modifiées dans la zone de sursaturation (fig. 3.1.e).



Lignes d'égal volume specifique

Le volume spécifique ϑ d'un air sursaturé est sensiblement le même que celui de l'air saturé à la température de l'air sursaturé considéré. On néglige pratiquement le faible volume occupé par les goutte-lettes en suspension dans l'air.

La figure 3.2.d indique comment calculer toutes les caractéristiques d'un air sursaturé dont le point figuratif est le point A.

EXEMPLE:

Considérons de l'air sursaturé à une température humide de 25 [°C]. La teneur en humidité est de 23 [g/kg air sec]. Déterminer toutes les caractéristiques de cet air.

La lecture du diagramme de l'air humide donne les résultats suivants :

	θξ	r_{ss}	h	٧
air saturé	25[°C]	23 [3/kg.s]	76,5 [KJ/kgas]	0,872 [m3/kgas]

REMARQUE :

La lecture des caractéristiques de l'air sursaturé aux températures inférieures à 0 [°C] est beaucoup plus délicate. Dans cette zone, on assiste souvent à une suspension de particules solides (neige ou glace) et liquides (eau en surfusion). Etant donné qu'il est très difficile de connaître la proportion des particules solides et liquides, les caractéristiques que l'on pourrait lire par la méthode précédente sont très incertaines.

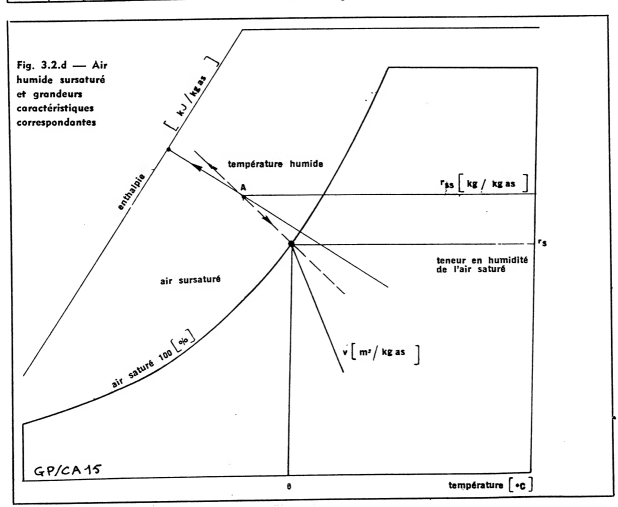
De toute façon, nous n'aurons pas l'occasion de pénétrer dans ce domaine particulier au cours de notre étude.

3.3 - MÉLANGE D'AIR DE CARACTÉRIS-TIQUES DIFFÉRENTES

Considérons deux quantités d'air humide dont les masses d'air sec sont respectivement $m_{as,1}$ et $m_{as,2}$.

Les caractéristiques supposées connues de ces deux airs, dont les points figuratifs sont A et B sur le diagramme de l'air humide, sont les suivantes :

19、19.19、19.19、19.19、19.19、19.19、19.19、19.19、19.19、19.19、19.19、19.19、19.19、19.19、19.19、19.19、19.19、19.19、19.19



Mélangeons ces deux airs et calculons les caractéristiques \hat{h}_m et r_m du mélange.

L'enthalpie du mélange est la somme des enthalpies apportées par chaque air. On peut donc écrire :

$$h_{m}(m_{as,1} + m_{as,2}) = m_{as,1} h_{1} + m_{as,2} h_{2}$$

Par conséquent :

$$h_{m} = \frac{m_{as,1} h_{i} + m_{as,2} h_{2}}{m_{as,1} + m_{as,2}}$$
 (3.3.A)

La masse d'humidité du mélange est la somme des masses d'humidité apportées par chaque air. On a la relation :

$$r_{m} (m_{as,1} + m_{as,2}) = m_{as,1} r_{1} + m_{as,2} r_{2}$$

ou encore

$$\Gamma_{m} = \frac{m_{as,1} \Gamma_{1} + m_{as,2} \Gamma_{2}}{m_{as,1} + m_{as,2}}$$
(3.3.B)

Les deux relations 3.3.A et 3.3.B sont les **équations** paramétriques de la droite AB dans un système de coordonnées obliques défini par l'axe des r et l'axe des r.

On en déduit immédiatement que le point C figuratif du mélange est sur la droite AB, qu'il est obligatoirement situé entre A et B et qu'il partage le segment AB dans le rapport:

$$\frac{CA}{CB} = \frac{m_{as,2}}{m_{as,1}}$$
 (3.3.C)

Le point $\bf C$ est donc le centre de gravité des points $\bf A$ et $\bf B$ affectés respectivement des masses $\bf m_{as,t}$ et $\bf m_{as,2}$ (fig. 3.3.a).

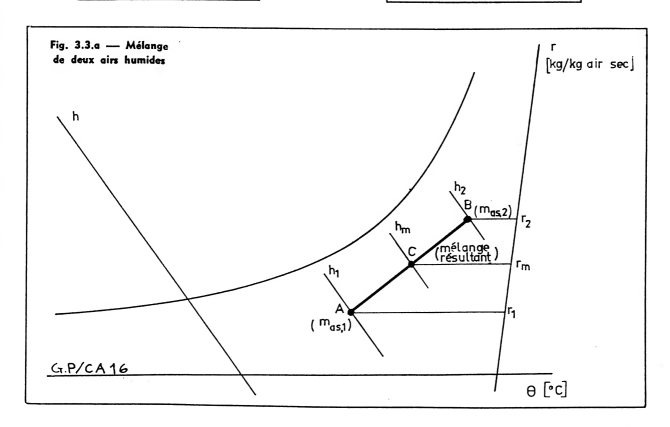
La relation 3.3.C peut encore s'écrire :

$$\frac{CA}{m_{as,2}} = \frac{CB}{m_{as,1}} = \frac{CA + CB}{m_{as,2} + m_{as,1}} = \frac{AB}{m_{as,1} + m_{as,2}}$$

On en déduit :

CA = AB
$$\frac{m_{as,2}}{m_{as,1} + m_{as,2}}$$

et
CB = AB $\frac{m_{as,1}}{m_{as,1} + m_{as,2}}$ (3.3.D)



Cette dernière relation permet de positionner exactement le point C, connaissant la longueur du segment AB mesurée sur le diagramme de l'air humide.

EXEMPLE:

Mélangeons deux débits massiques d'air humide dont les caractéristiques sont les suivantes :

$$\left(A \right) \begin{cases}
 m_{as,1} = 10.000 \left[\frac{kg}{h} \right] \\
 \theta_{1} = -5 \left[\frac{c}{h} \right] \\
 \phi_{1} = 80 \%$$

(B)
$$\begin{cases} m_{as,2} = 20.000 [kg/h] \\ \theta_2 = 20 [C] \\ \phi_2 = 60 \% \end{cases}$$

Le diagramme de l'air humide permet de lire les caractéristiques h et r de chacun des airs mélangés. On trouve :

Les relations 3.3.A et 3.3.B permettent de calculer k_m et r_m :

$$h_m = \frac{20.000 \times 42.2}{30.000} = 28.13 \left[kJ/kg_{as} \right]$$

Fig. 3.3.b — Mélange
de deux airs proches
de la saturation

Ou pluie

Ou pluie

C2

C1

A

GP/CA17

0 [°c]

$$r_{m} = \frac{10.000 \times 2 + 20.000 \times 8,8}{30.000} = 6.53 \left[\frac{9}{9} / \frac{29}{89} \right]$$

Nous vérifions sur le diagramme que le point C est aligné avec A et B.

La longueur du segment AB est approximativement 145 [mm]. Par conséquent,

$$CA = 145 \times \frac{20.000}{30.000} \cong 97 \text{ [mm]}$$

ce qui est vérifié sur le diagramme.

Les caractéristiques du point C sont :

$$\theta = 11.7$$
 [°C], $\Psi = 77$ [%] et $\theta = 0.816$ [m³/kgas]

REMARQUES :

 Pour contrôler que le positionnement du point C entre A et B est correct, il faut se rappeler que le point de mélange est toujours plus près du point figuratif de l'air qui contient la plus grande quantité d'air sec.

Ainsi, dans l'exemple précédent, le point **C** est plus près de **B** que de **A** puisque **B** apporte 20 000 [kg/h] d'air sec, alors que **A** n'en apporte que 10 000 [kg/h].

 Le mélange de deux airs proches de la saturation peut parfois donner un air sursaturé (fig. 3.3.b).

[kg/kg air sec]

ð

en résulte un phénomène de buée (ou de pluie) si la température humide du mélange est supérieure à 0 [°C], ou de neige si cette température est inférieure à 0 [°C]. La position du point C en C₁ ou C₂ dépend de l'importance relative des masses d'air chaud ou froid en présence.

3.4 - ÉTUDE D'UN CAS

On mélange en volumes égaux de l'air humide à — 5 [°C] et 90 [%] d'une part et de l'air humide à 14 [°C] et 90 [%] d'autre part.

Déterminer :

- 1º/ les caractéristiques du mélange de ces deux airs
- 2º/ la masse d'humidité en suspension par mètre cube d'air.



 $1^{\circ}/$ Le point représentatif ${\bf C}$ du mélange se trouve sur la droite joignant les points

$$A \begin{cases} -5 \text{ [°C]} \\ 90 \text{ [%]} \end{cases} \text{ et } B \begin{cases} 14 \text{ [°C]} \\ 90 \text{ [%]} \end{cases}$$

Pour déterminer sa position entre A et B, calculons les masses d'air sec mélangées. Puisqu'il s'agit d'un mélange en volumes égaux, on a

$$V_A = V_B = m_A \cdot v_A = m_B \cdot v_B$$

Par conséquent :

$$\frac{m_A}{m_B} = \frac{v_B}{v_A}$$

On en déduit :

$$\frac{CA}{CB} = \frac{m_B}{m_A} = \frac{\sigma_A}{\sigma_B}$$

Nous lisons sur le diagramme de l'air humide :

$$v_A = 0.783 \left[\frac{m^3}{k_{gas}} \right] \text{ et } v_B = 0.825 \left[\frac{m^3}{k_{gas}} \right]$$

Donc,

$$CA = AB \frac{0.783}{0.783 + 0.825} = 0.486 AB$$

Or, AB = 115 [mm] sur le diagramme.

On trouve:

Nous constatons que le point ${\bf C}$ se trouve dans la zone de sursaturation.

Les caractéristiques lues sur le diagramme de l'air humide sont les suivantes :

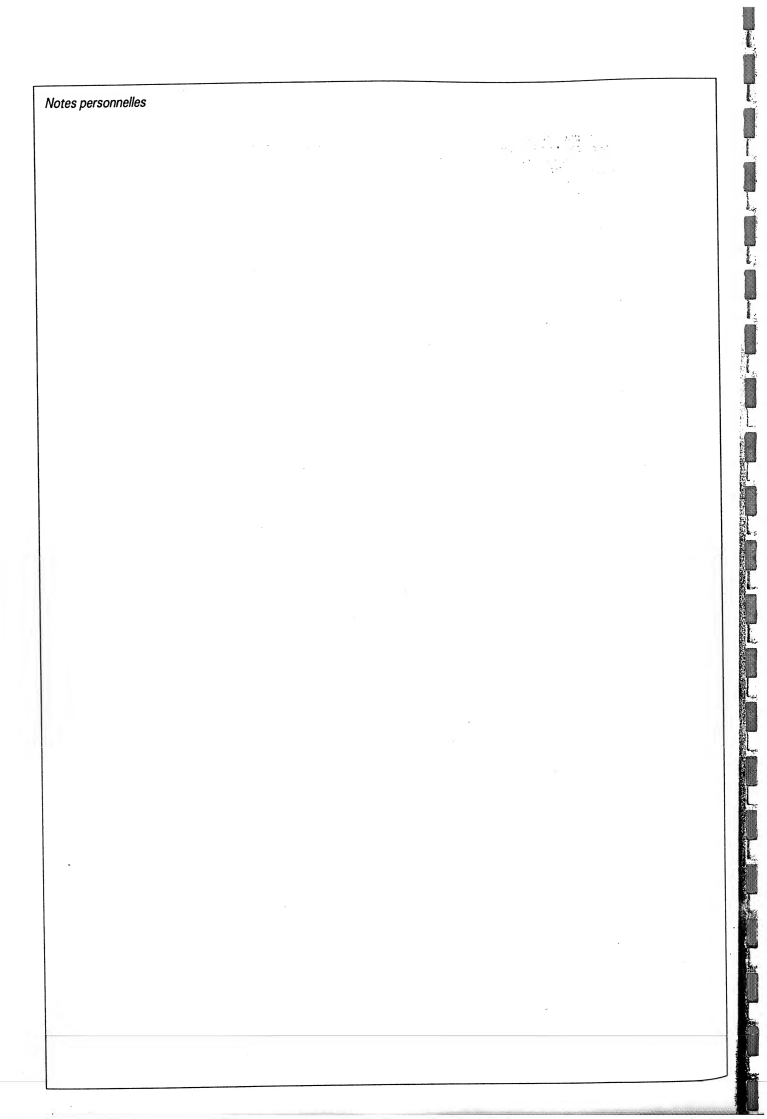
	θ _k	r _{ss}	h	ਪ
С	4,7 [°C]	5,5[9/kgas]	18 [k J/kgas]	0,794 [m³/kgas]

2°/ La teneur en humidité à la saturation et à la même température humide est lue directement sur le diagramme :

$$r_s = 5.3 \left[\frac{9}{k_{gas}} \right]$$

Par conséquent, la masse d'humidité en suspension par mètre cube d'air est égale à :

$$\Gamma_{ss} - \Gamma_{s} = 5.5 - 5.3 = 0.2 \left[\frac{3}{\text{kgas}} \right]$$



Deuxième partie : L'environnement extérieur

L'ENVIRONNEMENT extérieur est l'ensemble des facteurs climatiques, chimiques et biologiques susceptibles d'avoir une influence directe ou indirecte, immédiate ou à terme, sur le milieu dans lequel nous vivons.

L'étude de ces facteurs a donc une importance primordiale pour le contrôle de notre environnement intérieur. Cette étude permet en particulier de fixer les conditions de base extérieures qui seront l'un des points de départ pour déterminer la puissance des installations de climatisation.

Les facteurs climatiques qui influent directement sur notre environnement intérieur sont au nombre de trois.

Ce sont :

- la température sèche de l'air extérieur
- -- la température humide (ou le degré hygrométrique)
- le rayonnement solaire.

Mais, en plus de ces données climatiques, il existe d'autres facteurs caractéristiques de l'environnement extérieur qui interviennent également dans l'élaboration d'un projet de climatisation. Ce sont les facteurs chimiques et biologiques qui sont le résultat de la pollution de l'air extérieur.

I - Les facteurs climatiques

1.1 - LA TEMPERATURE SECHE EXTERIEURE

La température sèche de l'air extérieur est une donnée fondamentale du calcul des déperditions (en hiver) et du calcul des charges de climatisation (en été). Il existe de nombreuses données météorologiques sur les températures sèches extérieures. Leur interprétation montre que la variation diurne de la température sèche est très voisine d'une oscillation sinusoïdale (fig. 1.1.a). En un lieu donné, aussi bien en été qu'en hiver, on constate, au cours d'une journée, que la valeur maximale de la température sèche est atteinte entre 14 et 16 heures solaires (1). La température minimale est atteinte vers 4 heures du matin.

Les valeurs maximales et minimales de la température sèche extérieure, si elles sont atteintes gé-

Lorsqu'on veut comparer des temps en des lieux différents, on se reporte au temps moyen universel qui, par convention, est choisi comme étant celui correspondant au méridien de Greenwich.

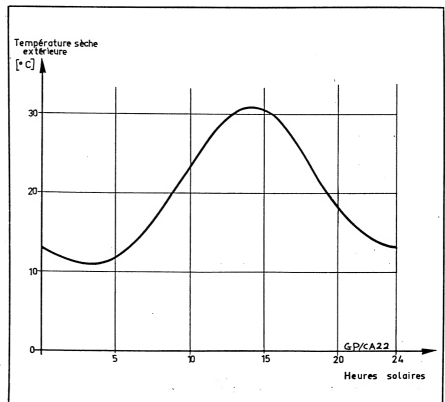
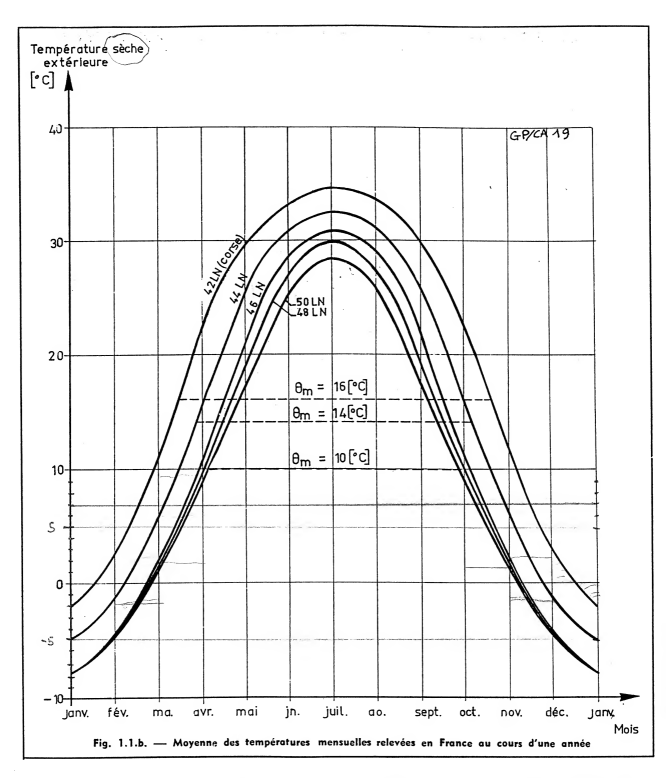


Fig. 1.1.a. — Variation de la température sèche extérieure au cours d'une journée chaude

^{(1) —} Le temps solaire a pour origine le moment du passage supérieur du soleil au méridien d'un lieu donné. Du fait de la rotation de la terre, l'heure solaire varie suivant le méridien considéré et à raison de 4 minutes par degré de longitude.



néralement aux mêmes heures, dépendent néanmoins du lieu où l'on se trouve. Elle sont surtout influencées :

- par la latitude du lieu considéré
- par son altitude
- par l'ensoleillement
- par des considérations géographiques (vents, proximité de la mer, de lacs, de montagnes, de végétation, etc...).

L'ensemble de ces facteurs constitue le climat local.

1.1.1 - Variation de la température sèche en fonction de la latitude

La latitude de la France est comprise entre 43 et 51 degrés Nord (42° pour la Corse).

Reportons sur un graphique les moyennes des températures mensuelles relevées dans les stations météorologiques françaises au cours d'une année (fig. 1.1.b). On obtient des courbes sensiblement sinusoïdales.

Les températures moyennes qui en résultent varient de 10 [°C] dans le Nord de la France, la région parisienne et le Centre, à 14 [°C] dans le Midi. En Corse, la température moyenne annuelle est de 16 [°C] environ.

1.1.2 - Variation de la température sèche en fonction des conditions géographiques

- L'altitude modifie sensiblement la température sèche de l'air extérieur. On considère généralement qu'elle diminue de 1 degré environ par 500 mètres.
- La situation géographique influe considérablement sur les variations de la température extérieure.

La proximité des océans, des mers ou des lacs a pour effet de réduire les variations diurnes de température. Les villes situées dans le fond de vallée, en plaine ou sur des coteaux ont des climats très différents du climat général des régions voisines. Il en résulte des variations de température extérieure beaucoup plus grandes.

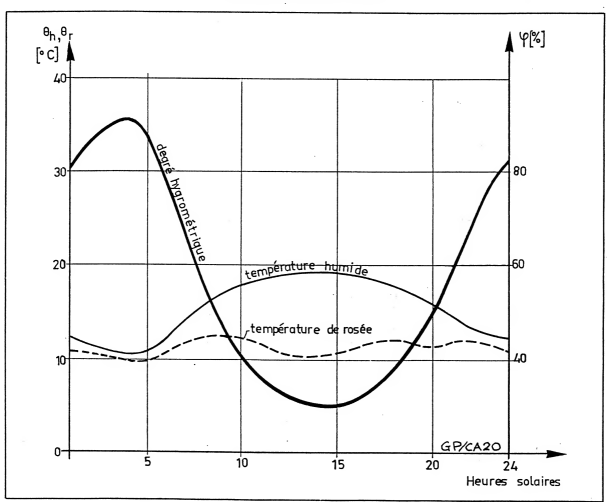
1.2 - LA TEMPERATURE HUMIDE ET LE DEGRE HYGROMETRIQUE

La température humide (ou le degré hygrométrique) prend une importance considérable en climatisation puisqu'elle influence directement le degré hygrométrique des locaux à conditionner. La température humide de l'air est étroitement liée à la température sèche extérieure.

1.2.1 - Variations locales diurnes et annuelles

Les figures 1.2.a et 1.2.b montrent les variations relatives de la température humide, du degré hygrométrique et de la température de rosée de l'air extérieur au cours d'une journée chaude (1.2.a) et froide

Fig. 1.2.a. — Variation relative de la température humide, de la température de rosée et du degré hygrométrique au cours d'une journée chaude



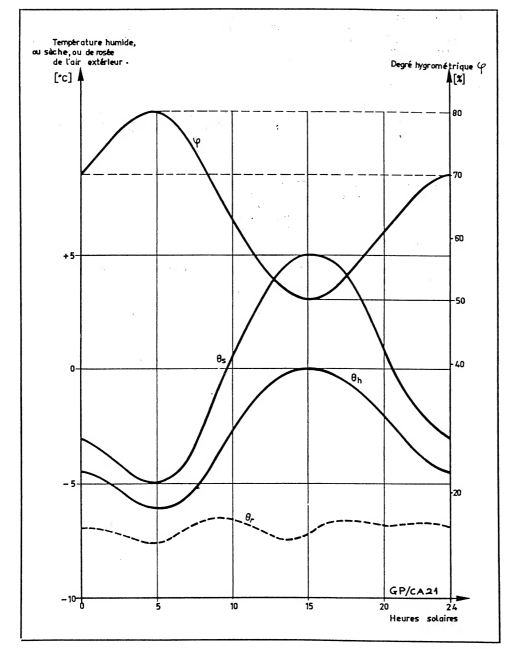


Fig. 1.2.b. — Variations relatives de la température sèche et de l'humidité au cours d'une journée (15 janvier)

(1.2.b). On constate que la température humide extérieure suit sensiblement les mêmes variations diurnes que la température sèche extérieure. Par contre, le degré hygrométrique suit des variations inverses : à un minimum de la température humide correspond un maximum du degré hygrométrique extérieur. Ainsi, avant le lever du jour, l'humidité relative de l'air est maximale, ce qui entraîne souvent le phénomène de gelée blanche (en hiver) ou de rosée matinale (en été).

Les variations de la température de rosée sont de faible amplitude, ce qui permet d'admettre généralement la constance de la température de rosée, c'est-à-dire, en fait, la constance de la teneur en humidité de l'air extérieur au cours d'une journée.

Si l'on reporte sur le diagramme de l'air humide les valeurs correspondantes de θ,θ_{f} et θ_{r} , on

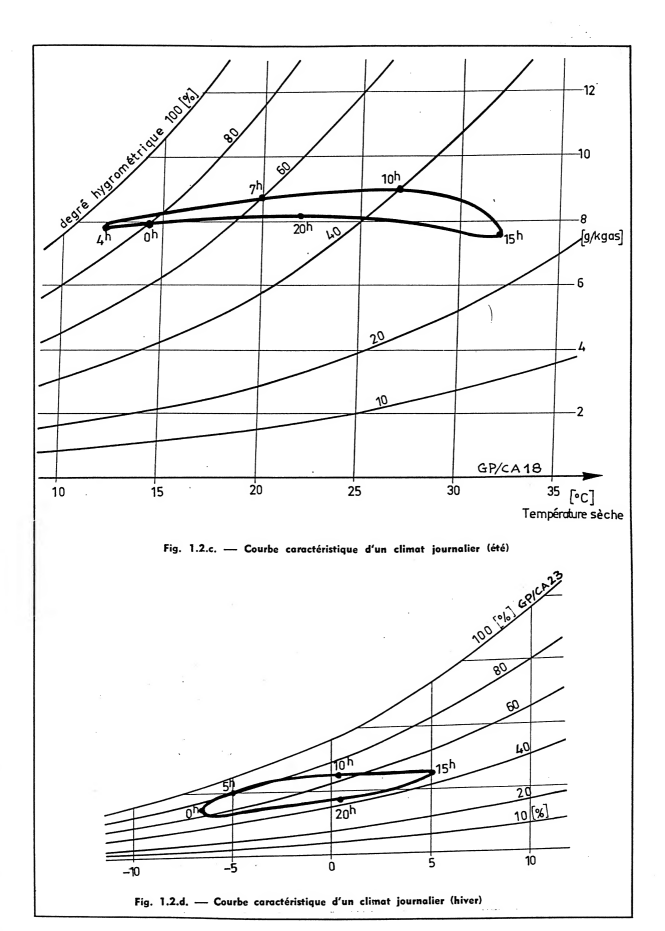
obtient la courbe caractéristique du climat journalier

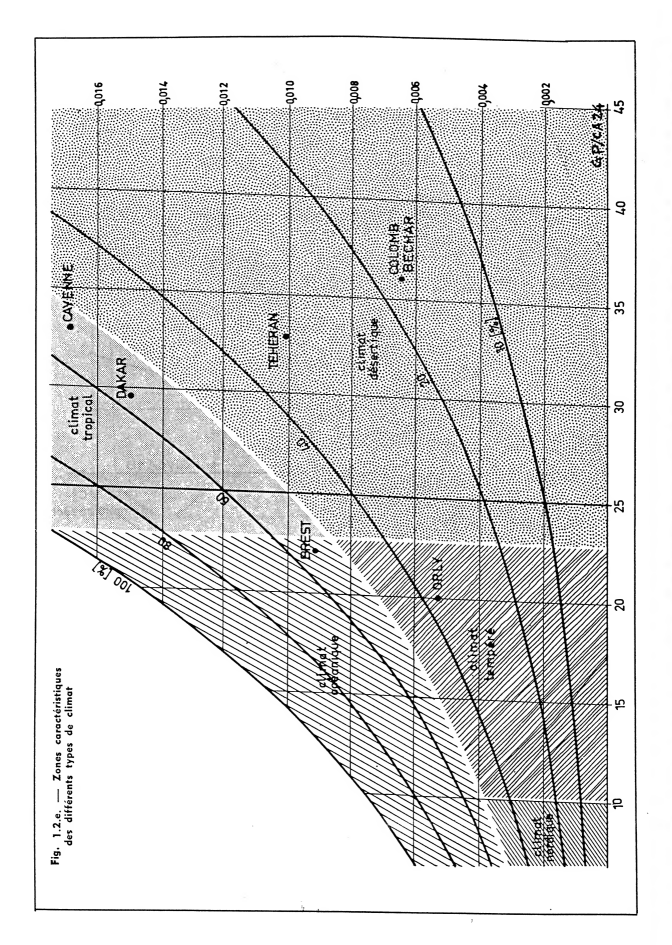
Par exemple, la figure 1.2.c traduit les variations de θ , θ , et θ , sur le diagramme de l'air humide au cours d'une jounée d'été. On constate que la courbe d'évolution est plate, ce qui correspond à une valeur de t sensiblement constante.

On peut expliquer ce résultat par le fait qu'en l'absence de perturbations météorologiques (orages, vent, pluie), la quantité d'humidité contenue dans l'air atmosphérique est constante. En hiver, bien que la courbe caractéristique ait la même allure qu'en été, le degré hygrométrique a des variations de faible amplitude et sa valeur moyenne est très élevée

$$(9 > 60\%)$$

La figure 1.2.d montre ce résultat.





1.2.2 - Variation en fonction du type de climat

En climatisation, on définit un type de climat par les caractéristiques suivantes :

- les valeurs maximales des températures sèche et humide
- les amplitudes des variations diurne et annuelle des températures sèche et humide
- les valeurs moyennes de ces températures.

Il est très arbitraire de classer d'une façon rigide les types de climat à considérer en vue de la climatisation des locaux. Mais si nous ne considérons que les facteurs essentiels, il semble que l'on puisse distinguer cinq types de climat :

- le climat tropical
- le climat océanique
- le climat tempéré
- le climat nordique
- le climat désertique.

a) Climat tropical

Ce type de climat est caractérisé par :

- une température moyenne annuelle très élevée

$$\theta_m > 25 [°C]$$

 un degré hygrométrique et une teneur en humidité très élevés :

$$\Psi_{\rm m}$$
 > 50 [%] et r > 15 [9/kgas]

 de faibles variations diurnes ou annuelles de la température.

Ce type de climat se rencontre dans les régions côtières équatoriales ou tropicales.

Citons comme exemple le climat de Dakar, de Fortde-France ou de Cayenne. Si nous portons sur un diagramme de l'air humide la température et le degré hygrométrique moyens annuels de ces régions, on obtient un ensemble de points représentatif du climat tropical (fig. 1.2.e).

b) Climat océanique

Ce type de climat est caractérisé par :

- une température moyenne annuelle comprise entre 10 et 20 [°C]
- un degré hygrométrique et une teneur en humidité relativement élevés

$$\Psi_{m} > 60\%$$
 et $r > 10 [8/kgas]$

 de faibles variations de température (inférieures à 5 degrés).

Ce type de climat se rencontre en France, et en particulier en Bretagne (climat de Brest).

c) Climat tempéré

Les caractéristiques de ce type de climat sont les suivantes :

- une température moyenne annuelle modérée et comprise entre 10 et 15 [°C]
- un degré hygrométrique moyen compris entre 30 et 50 [%]
- des variations de température de l'ordre de 5 à 10 degrés.

C'est le climat typique des latitudes moyennes dont l'exemple le plus caractéristique est celui de la région parisienne.

d) Climat nordique

Il est caractérisé par :

- une température moyenne très basse :

$$\theta_{\rm m}$$
 < 10 [°C]

un degré hygrométrique moyen relativement faible :

$$\frac{\varphi}{m}$$
 < 50 %

de grandes variations de température (10 à 20 degrés).

Un tel climat se rencontre dans les pays nordiques, en Sibérie ou dans le Nord de l'Amérique.

e) Climat désertique

Ce type de climat est caractérisé par :

- une température moyenne annuelle très élevée :

$$\theta_{\rm m} > 25 \, [\,^{\circ}{\rm C}\,]$$

 un degré hygrométrique et une teneur en humidité très faibles :

$$\Psi_{\rm m} < 45 \%$$

 de très grandes variations de temnérature diume et annuelle (40 à 50 degrés).

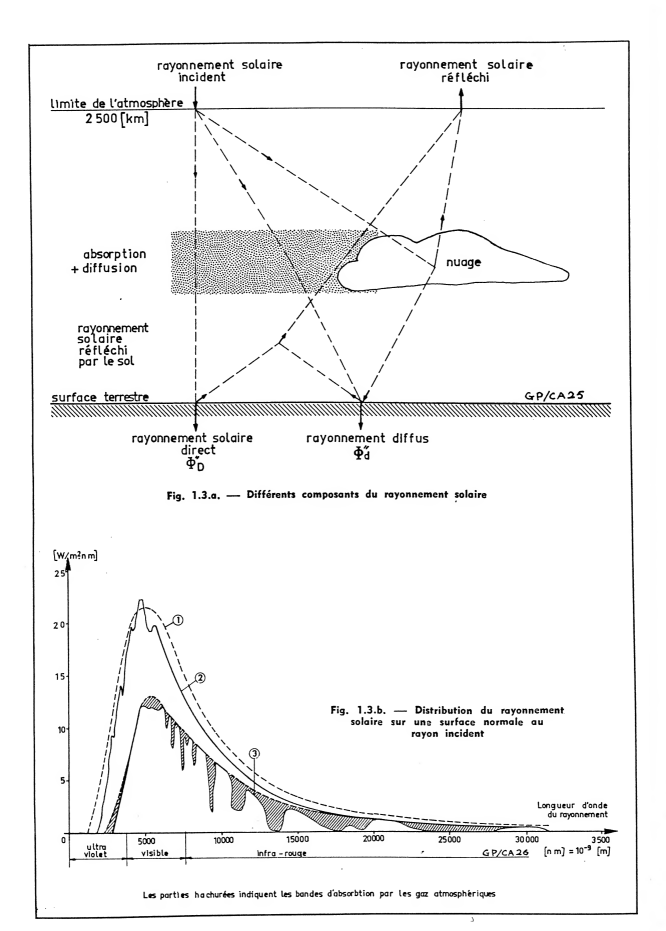
C'est en particulier le climat des régions désertiques (Sahara, Iran, etc...).

La figure 1.2.e rassemble, sur le diagramme de l'air humide, les zones caractéristiques de ces climats.

1.3 - LE RAYONNEMENT SOLAIRE

1.3.1 - Rayonnement solaire extra-terrestre

Le rayonnement solaire extra-terrestre correspond à l'émission énergétique d'un corps noir à une température comprise entre 6 000 et 7 000 [K].



Quel que soit son état, tout corps élevé à une certaine température émet de l'énergie rayonnante sous forme d'ondes électromagnétiques (thermorayonnance). Cette énergie rayonnante provient de l'énergie d'agitation thermique des particules de la matière constituant le corps (atomes, ions, molécules).

On appelle « corps noir » un corps susceptible d'émettre pour une température donnée une énergie rayonnante maximale dans toutes les directions de l'espace et pour toutes les longueurs d'ondes électromagnétiques.

La valeur de cette énergie rayonnante maximale est donnée par la loi de STEFAN-BOLTZMANN en fonction de la température du corps noir :

$$\Phi'' = 5.7.10^{-8} \text{ T}^{4} \left[\text{W/m}^{2} \right]$$

T température du corps noir en kelvin [K].

On rappelle que

$$T = \theta + 273$$

Les corps usuels ne sont pas des corps noirs. Leur émissivité est inférieure à la valeur théorique donnée par la formule de STEFAN-BOLTZMANN. On les appelle des « corps gris ».

Les corps gris ont une énergie rayonnante qui est donnée par la relation :

$$\Phi_{\rm r}'' = e.5.7.10^{-8} \, {\rm T}^4$$

dans laquelle e a une valeur inférieure à 1 :

L'émission énergétique du soleil, en dehors de l'atmosphère terrestre, vaut :

$$\Phi_m'' = 1400 \left[W/m^2 \right]$$

Cette valeur, qui ne dépend que de la température moyenne du soleil, est appelée la constante solaire.

1.3.2 - Rayonnement solaire dans l'atmosphère

Le rayonnement solaire dans l'atmosphère résulte des transformations que subit le rayonnement solaire extra-terrestre par suite des absorbtions successives dues à notre atmosphère.

Dans l'atmosphère supérieure au-dessus de 80 [km] l'oxygène atomique absorbe la plus grande partie de l'émission énergétique dans les très courtes longueurs d'onde (λ <90.10⁻⁹ [m]). Puis, l'oxygène mo-léculaire réduit encore cette énergie rayonnante dans les courtes longueurs d'onde

$$(90.10^{-9} < \lambda < 175.10^{-9} [m])$$

Dans l'atmosphère inférieure, les effets d'absorbtion sont dus :

- à l'ozone, au gaz carbonique et à la vapeur d'eau
- à la diffusion de cette énergie rayonnante par les molécules d'air
- à l'effet d'écran provoqué par les particules solides ou liquides en suspension dans l'air atmosphérique.

De sorte que l'on peut considérer que le rayonnement solaire global Φ reçu enfin par une surface au niveau du sol est composé :

- du rayonnement solaire diffus \$\Phi_d\$ provenant de l'hémisphère céleste et dirigé vers le sol
- du rayonnement réfléchi par l'environnement \$\Phi_r\$.
 c'est-à-dire réfléchi par les bâtiments et les obstacles environnants.

On a la relation :

$$\Phi'' = \Phi_{D}'' + \Phi_{d}'' + \Phi_{r}'' \quad [W/m^{2}]$$

Le rayonnement solaire global reçu par le sol se situe essentiellement dans les longueurs d'onde comprises entre 300.10^{-9} et $2\,400.10^{-9}$ [m].

La figure 1.3.a représente schématiquement les diverses composantes du rayonnement solaire.

1.3.3 - Rayonnement solaire direct

Le rayonnement solaire direct (ou flux solaire direct) a une action prépondérante sur les apports calorifiques dans les locaux. Il y a lieu d'en faire une étude détaillée.

Ce flux solaire direct a subi. avant d'atteindre la surface terrestre, des effets d'atténuation dus essentiellement :

- à une absorbtion sélective par certains constituants fixes de l'atmosphère (ozone, oxygène, gaz carbonique, etc...)
- une atténuation résultant de la diffusion par les molécules de l'air
- une absorbtion provoquée par les particules solides (poussières) ou liquides (nuages, brouillard) en suspension dans l'air.
- a) Atténuation due aux constituants fixes de l'atmosphère

La figure 1.3.b permet de nous rendre compte dans quelles bandes de longueur d'onde les différents constituants gazeux atmosphériques agissent.

La courbe (1) représente la distribution du rayonnement du soleil- considéré comme un corps noir à 6 500 [K] en fonction des longueurs d'onde de la thermorayonnance. On remarque que la plus grande énergie rayonnée par le soleil est située dans le spectre visible (400 à 800.10-9 [m]).

La courbe ② correspond au rayonnement solaire à la limite supérieure de l'atmosphère. La courbe ③ correspond au rayonnement solaire direct au niveau du sol, les parties hachurées indiquant l'absorption d'énergie rayonnée par les gaz atmosphériques.

b) Influence de la hauteur du soleil au-dessus de l'horizon

Suivant la hauteur du soleil au-dessus de l'horizon, la longueur du trajet du rayonnement solaire incident à travers l'atmosphère peut varier dans des proportions non négligeables (fig. 1.3.c).

On a la relation:

$$\ell = \frac{d}{\cos Z} = \frac{d}{\sin h}$$

- ℓ : épaisseur d'air traversée par le flux solaire direct
- ዜ : hauteur du soleil au-dessus de l'horizon
- Z : distance zénithale
- d : épaisseur moyenne de l'atmosphère
- h ou Z dépend :
 - de l'heure, du jour et du mois
 - de la latitude du lieu considéré.

Le calcul et l'expérience montrent que le flux $\Phi_{\rm D}^{\rm r}$ peut s'exprimer par la relation :

$$\Phi_{D}^{"} = 1400 \cdot \frac{R_{m}^{2}}{R} \cdot t^{km}$$

 $\left[\text{W/m}^2 \right]$

- R_m: distance moyenne de la terre au soleil
- R : distance réelle de la terre au soleil à une date déterminée
- k : facteur d'absorbtion dû aux constituants fixes d'une atmosphère pure et sèche
- m : épaisseur d'air équivalente traversée par le flux solaire direct :

$$m = \frac{\ell}{d}$$

t : facteur de trouble.

c) Facteur de trouble

Le facteur de trouble dépend :

- des conditions météorologiques (teneur en vapeur d'eau de l'atmosphère, nébulosité, précipitations, etc...)
- de la teneur en aérosols de l'atmosphère (particules solides ou liquides en suspension).

L'observation montre que l'on peut adopter deux séries de valeur du facteur de trouble :

- les valeurs optimales ou moyennes calculées sur la base d'observations portant sur les 25 dernières années
- les valeurs minimales observées au cours des meilleures conditions de transparence atmosphérique.

REMARQUES:

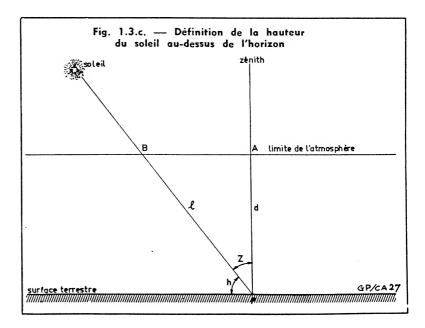
- Des valeurs optimales comprises entre 4,7 et 5 sont normalement atteintes en été. En hiver, ces valeurs sont plus faibles par suite de la faible hauteur du soleil et au-dessus de l'horizon.
- Le facteur de trouble augmente au cours d'une journée par suite de l'accroissement des aérosols (pollution atmosphérique) et de la quantité de vapeur d'eau (évaporation).

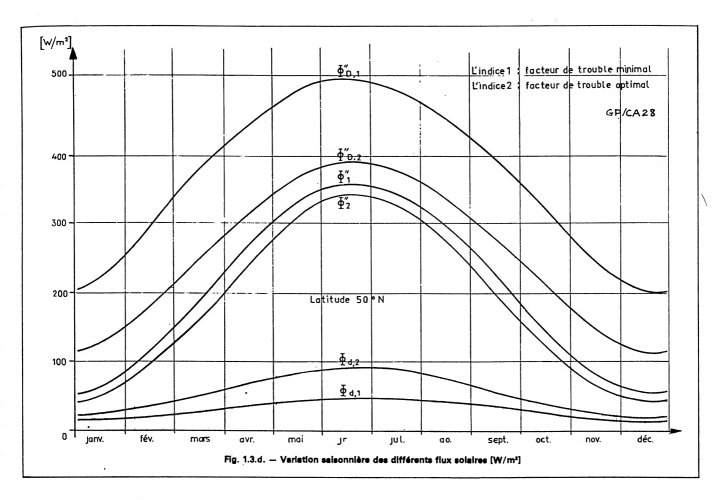
A partir de ces deux séries de facteurs de trouble, on peut donc déterminer les valeurs du flux solaire direct. Leurs variations saisonnières sont représentées par le diagramme de la figure 1.3.d pour les conditions de trouble optimales et minimales. Ces valeurs correspondent à une latitude Nord de 50° et pour une surface réceptrice normale au flux incident.

Pour les calculs de climatisation, on se référera toujours aux valeurs maximales du flux solaire direct, c'est-à-dire celles correspondant aux conditions de trouble minimales.

1.3.4 - Rayonnement solaire diffus

Le rayonnement solaire diffus correspond, pour sa





plus grande partie, à la perte d'énergie subie par 'e rayonnement solaire direct sous l'effet du phénomène de diffusion moléculaire au cours de la traversée de l'atmosphère.

Cette diffusion est due essentiellement :

- aux molécules d'air (O₂ et N₂)
- à la présence de vapeur d'eau (brume, brouillard)
- à la présence de gouttelettes en suspension dans l'atmosphère (nuages)
- aux aérosols présents dans l'atmosphère.

Par conséquent, le facteur de trouble va influencer directement le rayonnement solaire diffus.

L'étude du rayonnement solaire diffus est très délicate. Elle fait appel aux théories très complexes de la diffusion de la lumière dans les milieux gazeux hétérogènes.

Nous représentons à la fig. 1.3.d les résultats des travaux communiqués à l'Institut Royal Météorologique de Bruxelles et concernant les variations du flux solaire diffus pour les deux séries de valeur du facteur de trouble.

1.3.5 - Rayonnement solaire réfléchi

Le rayonnement solaire réfléchi dépend essentiellement :

des obstacles situés dans l'environnement immédiat de la surface susceptible de recevoir ce flux

- du pouvoir réfléchissant de l'ensemble de ces obstacles
- de l'exposition et de l'orientation des surfaces recevant ce flux.

Nous donnerons une méthode de calcul simplifiée de ce flux réfléchi dans l'étude des apports calorifiques (cinquième partie).

1.3.6 - Rayonnement solaire global

Le rayonnement solaire global atteignant une surface horizontale est la somme :

- du rayonnement solaire direct
- du rayonnement solaire diffus
- du rayonnement solaire réfléchi par l'environnement.

Etant donné que le flux réfléchi dépend essentiellement de l'aménagement du site environnant, nous considérerons que le flux global solaire est uniquement égal à la somme des flux directs et diffus :

$$\Phi'' = \Phi_D'' + \Phi_d''$$

Les variations saisonnières de ce flux global sont représentées à la fig. 1.3.d, à une latitude de 50 degrés Nord et pour les deux valeurs du facteur de trouble.

			brouillard	bruine	pluie
	fumée de tabac	abac	ssnod	poussières métalliques de	fonderie
	fumées m	fumées métallurgiques	nod	poussières de ciment	limon , sable débris de roche
	fumées de charbon et mazout	bon et mazout	cendres	 cendres volantes de charbon et mazout	et mazout
molécules gazeuses	•	fumées	poussières	poussières minérales	poussières industrielles
]			noyaux de bactéries	spores de champignons	
	virus	bac	bactéries	pollen	
au microscope électronique		aérosols visibles au micros	s au microscope optique	aérosols visibles à l'œil nu	sà ľæil nu
					GP/CA:29
0 0 0 1	0.01	-		100	

II - Les facteurs chimiques et biologiques

Les facteurs chimiques et biologiques susceptibles d'avoir une influence directe ou indirecte, immédiate ou à terme sur notre environnement intérieur sont le résultat de la pollution atmosphérique de l'air extérieur.

Les polluants de l'air peuvent globalement se répartir en trois groupes :

- les particules liquides ou solides en suspension dans l'air. On les appelle aérosols
- les microorganismes tels que les bactéries, les virus, les pollens, etc...
- les gaz ou vapeurs en diffusion dans l'air.

La nocivité d'un polluant dépend de sa nature et de ses dimensions.

La nature des divers polluants présents dans l'air extérieur ainsi que l'échelle de leurs dimensions sont données par la figure 2.1.a. Sur la même figure on a représenté l'ensemble des polluants qui peuvent être décelés à l'œil nu et tous ceux dont l'observation nécessite un microscope optique ou un microscope électronique.

Le contrôle de notre environnement intérieur aura tout particulièrement comme objet d'éliminer les aéresols et les impuretés gazeuses présentes soit dans l'air introduit depuis l'extérieur, soit dans l'air ambiant recyclé dans le système de climatisation.

Ce sera l'objet de la sixième partie de notre étude : le contrôle de la pureté de l'air.

2.1. - LES AÉROSOLS

On appelle aérosols les particules solides ou liquides en suspension dans l'air.

2.1.1. - Origine

Les aérosols extérieurs peuvent avoir les origines suivantes :

Origine naturelle

Eruptions volcaniques, vents de sable, embruns marins. brume, brouillard, microorganismes.

Origine urbaine

Les grands centres urbains contribuent d'une façon considérable à la formation d'aérosols dans l'atmosphère. Les deux sources principales de polluants sont :

 une combustion imparfaite dans les foyers domestiques ou collectifs qui rejette dans l'atmosphère des cendres volantes, des imbrûlés solides (fumerons ou suies), des vésicules (vapeur d'eau condensée résultant de la combustion), etc... le développement des transports : véhicules automobiles, avions.

Origine industrielle

Un grand nombre d'industries rejettent dans l'atmosphère des poussières qui résultent de certains processus de fabrication. Citons en particulier :

- les centrales thermiques et les grandes chaufferies centrales
- l'industrie métallurgique (sidérurgie et fonderies)
- les cimenteries
- les raffineries
- les industries alimentaires
- etc..

En France, le pourcentage moyen d'aérosols émis par ces différentes sources peut être représenté par le graphique de la figure 2.1.b. Ce pourcentage varie localement selon la zone considérée (industrielle, urbaine ou rurale) et, en un même lieu, suivant l'heure, l'intensité et la direction du vent, les activités industrielles, la circulation, etc...

2.1.2 - Nature

Selon leur nature, les aérosols extérieurs peuvent se classer en deux groupes :

- les aérosols temporaires
- les aérosols permanents.

a) Aérosols temporaires

La présence d'aérosols temporaires est essentiellement due aux effets du vent. Ils sont constitués de particules solides ou liquides dont les dimensions s'échelonnent entre 1 [μ](1) et 1 [mm] suivant l'intensité du vent. Lorsque l'air devient calme, les particules supérieures à 10 [μ] retombent immédiatement ; celles inférieures à 10 [μ] peuvent subsister un certain temps dans l'atmosphère et constituer des aérosols permanents.

La nature des aérosols temporaires est très variée. Ils sont essentiellement constitués de tous les matériaux pulvérulents ou finement divisés que l'on peut rencontrer localement.

Le **tableau 2.1.1.** (page suivante) donne quelques exemp!es d'aérosols temporaires ainsi que leurs dimensions moyennes.

b) Aérosols permanents

Les aérosols permanents ont des dimensions qui varient de 0,001 à 5 [μ]. Ils ont une très faible vitesse de chute dans l'air, de sorte qu'ils subsistent dans l'atmosphère en permanence. Ils peuvent parfois s'agglomérer pour former des particules de 0,1 à 1 [μ].

^{(1) —} On rappelle que 1 [μ] = 10⁻⁶ [m] = 10⁻³ [mm]

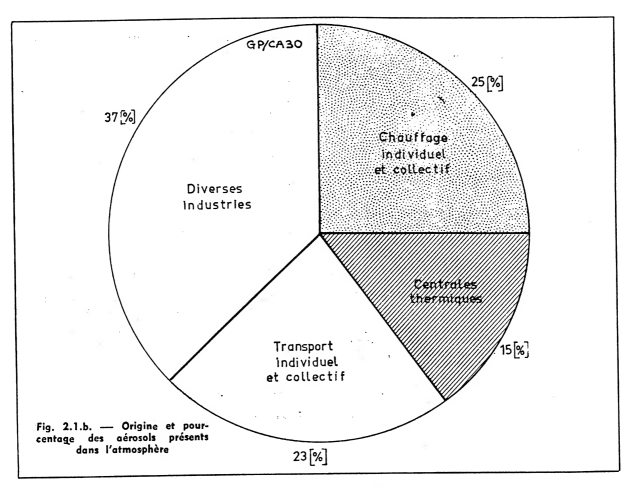


TABLEAU 2.1.1. - NATURE ET DIMENSIONS MOYENNES DES AEROSOLS TEMPORAIRES

NATURE DE L'AEROSOL DIMENSIONS ORIGINE MOYENNES [4] minérale débris de roches, de briques, de béton engrais, limon > 100 poussières métalliques cendres volantes fumerons végétale pollen < 100 graines fibres végétales animale nsectes fibres de laine 0.01 à 100 champignons bactéries virus pluie, neige brume brouillard atmosphérique 50 à 1000 poussières indus-trielles diverses industrielle 10 à 1000 Le tableau 2,1.11 classe les aérosols permanents en fonction de leur nature et de leurs dimensions moyennes.

TABLEAU 2.1.11 — NATURE ET DIMENSIONS MOYENNES DES AEROSOLS PERMANENTS

ORIGINE	NATURE De l'Aerosol	DIMENSIONS MOYENNES
		[4]
animale	virus bactéries	0,001 à 0,5 0,2 à 10
végétale	spores de champi- gnon, levures pollen	1 à 100 5 à 50
minérale	fumerons, suies cendres volantes poussières de ci- ment, de roches, de silice	0,1 à 1 2 à 100
industrielle	poussières indus- trielles comprenant du carbone, des composés métalli- ques ou minéraux fumées de combus- tion	1 à 1 000 0,01 à 5

La nocivité de ces aérosols est fonction de leurs dimensions. Les plus dangereux pour l'organisme humain ont des dimensions qui se situent entre 0,5 et $10~[\,\mu\,]$. Ils pénètrent dans les voies respiratoires sans être arrêtés par les muqueuses.

Au-delà de 10 [μ], ils provoquent une gêne désagréable et ils peuvent avoir à long terme des incidences industrielles néfastes : salissures, corrosion, courts-circuits, etc...

2.1,3 - Concentration

La teneur de l'air extérieur en aérosols se mesure généralement en milligrammes par mètre cube d'air [mg/m³].

Cette concentration varie en fonction de l'heure, de la saison et des conditions atmosphériques locales.

Le tableau 2.1.III donne les concentrations en aérosols normalement atteintes dans certaintes zones.

La concentration moyenne normalement admise en climatisation est d'environ 0,35 [mg/m³]. Lorsque l'on considère que la concentration en aérosols dans la région parisienne peut atteindre 20 [mg/m³], on comprend l'inquiétude des Pouvoirs Publics et la

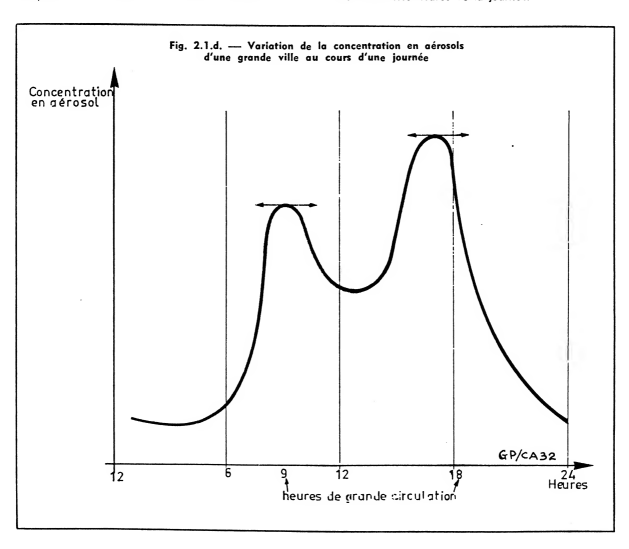
TYPE DE Zone	CONCENTRATION EN AEROSOLS DE L'AIR Exterieur							
Zone rurale	0,05	à	0,5	[mg/m³]				
Villes non industrielles	0,05	à	1	[mg/m ³]				
Grandes villes	0,1	à	5	[mg/m ³]				
Zone industrielle	0,5	à	10	[mg/m ³]				
Zone minière	10	à	1 000	[mg/m ³]				

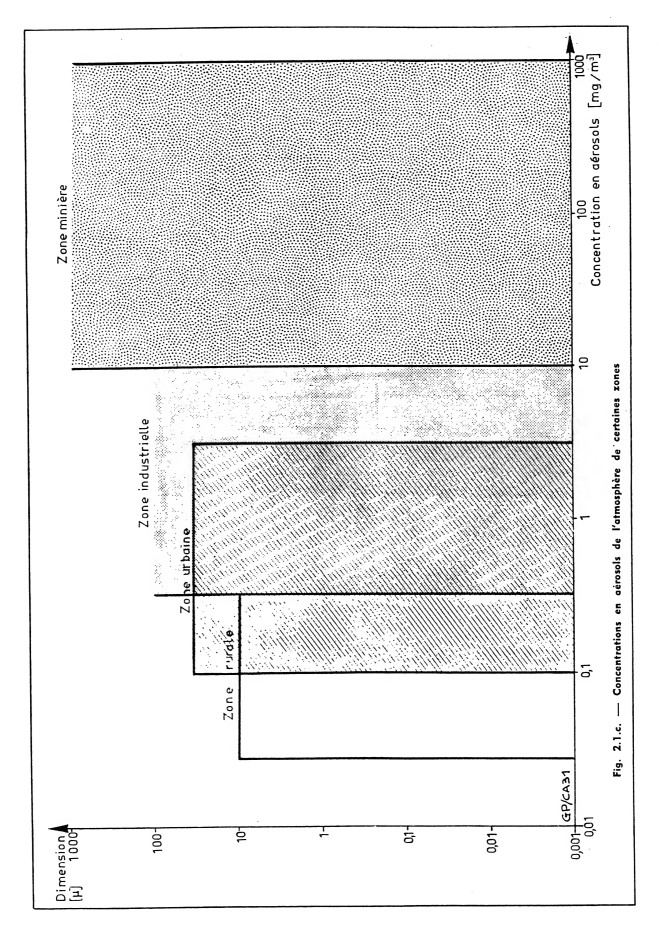
TABLEAU 2.1.III

nécessité impérative pour chacun de contrôler la pureté de l'air des locaux dans lesquels nous vivons.

La figure 2.1.c schématise les concentrations en aérosols que l'on peut rencontrer normalement dans l'atmosphère de certaines zones rurales, urbaines ou industrielles.

La figure 2.1.d montre les variations de la concentration en impuretés d'une grande ville au cours des différentes heures de la journée.





2.2 - LES IMPURETÉS GAZEUSES

Les impuretés gazeuses présentes dans l'environnement extérieur ont essentiellement trois origines :

- la combustion dans les foyers domestiques ou industriels
- le développement des transports individuels et collectifs
- les rejets dus à certains processus industriels.

2.2.1. - Les produits de la combustion

Les combustibles, lorsqu'ils sont brûlés complètement dans un foyer, produisent essentiellement :

- de l'anhydride carbonique CO₂
- des oxydes de soufre tels que l'anhydride sulfureux SO₂ et, en très faible quantité, de l'anhydride sulfurique SO₂
- de la vapeur d'eau.

Seuls les oxydes de soufre peuvent être considérés comme des polluants gazeux.

Mais en réalité une combustion, lorsqu'elle est complète, n'est jamais parfaite. De sorte qu'il se produit, en plus des gaz précédents :

- de l'oxyde de carbone CO qui est extrêmement toxique et qui est caractérisé par une diffusion très rapide dans l'atmosphère
- des oxydes d'azote : NO et NO2
- des imbrûlés gazeux tels que l'hydrogène et certains hydrocarbures lourds.

2.2.2 - Le développement des transports

Si nous envisageons aussi la combustion qui se produit dans les mcteurs et les réacteurs, nous trouvons en outre, dans les gaz brûlés :

- de l'oxyde de carbone
- des composés gazeux à base de plomb, de chlore, de brome et parfois de phosphore.

L'importance des gaz polluants émis par ces différentes sources dépend :

- du type de combustible (charbon, fuel-oil, kérosène, etc...)
- du type de foyer (chaudière, moteur, réacteur)
- du réglage de la combustion
- de la puissance
- des conditions d'utilisation et d'entretien
- etc...

2.2.3. - Processus industriels

Un grand nombre d'industries rejettent dans l'atmosphère des effluents plus ou moins polluants. Toute-

fois, la pollution qu'ils entraînent est très localisée. Elle prend une importance considérable près de la source d'émission ; dans l'ensemble de l'espace, la concentration en effluents diminue considérablement.

Le tableau 2.2.1 donne les principales sources de polluants gazeux d'origine industrielle ainsi que leurs effets immédiats ou à terme. Cette liste n'est pas limitative, chaque procédé industriel nouveau peut la rallonger et inscrire ainsi un nouveau polluant.

2.3 - DIFFUSION DES POLLUANTS DANS L'ENVIRONNEMENT EXTÉRIEUR

La diffusion des polluants dans l'atmosphère est fonction des facteurs de l'environnement extérieur.

Certains facteurs contribuent à diminuer cette diffusion, voire même à maintenir localement la concentration en polluants à un haut niveau. Ces facteurs sont essentiellement :

- la topographie naturelle : montagnes, vallées
- le relief artificiel : hauteur des immeubles, agglomération, etc...

D'autres facteurs au contraire accélèrent cette diffusion des polluants dans l'atmosphère et diminuent les fortes concentrations en aérosols les rendant ainsi tolérables. Ce sont :

2.3.1 - Les facteurs géographiques

- La présence d'espaces verts qui agissent comme épurateurs physico-biologiques de l'atmosphère.
- La présence de lacs, de réservoirs, de cours d'eau qui fixent certains aérosols et absorbent certains gaz polluants.

2.3.2 - Les facteurs climatiques

- La direction et la vitesse du vent horizontal au sol et en altitude. La figure 2.3.a montre la diminution de la concentration en aérosols et en impuretés gazeuses en fonction de la vitesse du vent horizontal.
- Le gradient vertical de la température de l'air.

Suivant les heures de la journée, la répartition verticale des températures est variable.

La figure 2.3.b montre le phénomène d'inversion de la température.

Normalement, la température de l'air extérieur doit décroître régulièrement en fonction de l'altitude. On dit qu'il y a inversion de la température lorsque la température croît avec l'altitude. Cette inversion se manifeste généralement au niveau du sol et jusqu'à une altitude de 200 [m] environ.

Elle est préjudiciable à la diffusion des impuretés dans l'atmosphère. En effet, l'air est plus chaud en altitude et la turbulence est nulle. Les impuretés stagneront au niveau du sol et leur diffusion dans l'atmosphère se fera très lentement.

NATURE	ORIGINE	TYPE D'INDUSTRIES	CONSEQUENCES ET EFFETS
Anhydride sulfureux SO ₂ 0,1 à 10 p.p.m. (1)	Combustion Fonderie Fabrication de la pâte à papier, du ciment	Centrales thermiques Métallurgie lourde Papeteries Cimenteries	Irritation des voies respiratoires et des muqueuses.
Oxyde de carbone CO 25 à 300 p.p.m.	Traitement des minerais Hauts-fourneaux	Métallurgie lourde (acier et aluminium)	Réduction du taux d'oxygénation du sang. Asphyxie,
Aldéhydes 0,1 à 0,5 p.p.m.	Décomposition des graisses, des huiles, du glycérol	Industries alimentaires	Odeur désagréable et irritante. Suffocation pouvant conduire à un état de choc.
Vapeurs d'arsénic	Electrolyse, gravure, soudure, Teinturerie	Industries de transformation Industries textiles	Lésion des cellules rouges du sang.
Vapeurs de chlore 0,01 à 0,1 p.p.m.	Bains d'électrolyse Traitement des tissus Sous-produits de synthèse	Industrie métallurgique Industrie textile Industries chimiques	Lésion des muqueuses. Extrêmement corrosif.
Acide cyanhydrique	Electrolyse Hauts-fourneaux Teintureries	Métallurgie Industrie textile	Lésion des cellules nerveuses.
Acide fluorhydrique	Catalyseur dans le raffinage du pétrole Fabrication électrolytique de l'aluminium Fabrication du verre	l Raffineries	Irritation puis lésion des tissus orga- niques et végétaux.
Hydrogène sulfuré 0,005 à 0,1 p.p.m.	Gaz de raffinerie Processus chimiques utilisant des composés sulfurés Fabrication de la cellophane	Sous-produit du raffinage des pétroles Industries chimiques	Odeur désagréable. Irritation des muqueuses des yeux et des poumons. Détérioration des façades d'habitation.
Oxydes d'azote 0,05 à 0,5 p.p.m.	Combustion à haute tempé- rature Epuration des métaux Fabrication des engrais, des explosifs, de l'acide nitrique, de l'acide sulfurique	Métallurgie Industrie chimique lourde	Irritation des poumons. Détérioration de la végétation.
Phosgène	Procédés de dégraissage Fabrication des colorants, de certains produits pharmaceu- tiques		Lésions pouvant amener un œdème du poumon.
Gaz odoriférants	Abattoirs Tanneries Conserveries Brasseries Textiles artificiels Produits synthétiques	Industries alimentaires Industries textiles, etc	Odeurs désagréables.

⁽¹⁾ On rappelle que 1 p.p.m. correspond à 10-8 [kg] de polluant par kilogramme d'air extérieur.

TABLEAU 2.2.1 — PRINCIPAUX POLLUANTS GAZEUX D'ORIGINE INDUSTRIELLE (nature, échelle des concentrations dans l'atmosphère, effets).

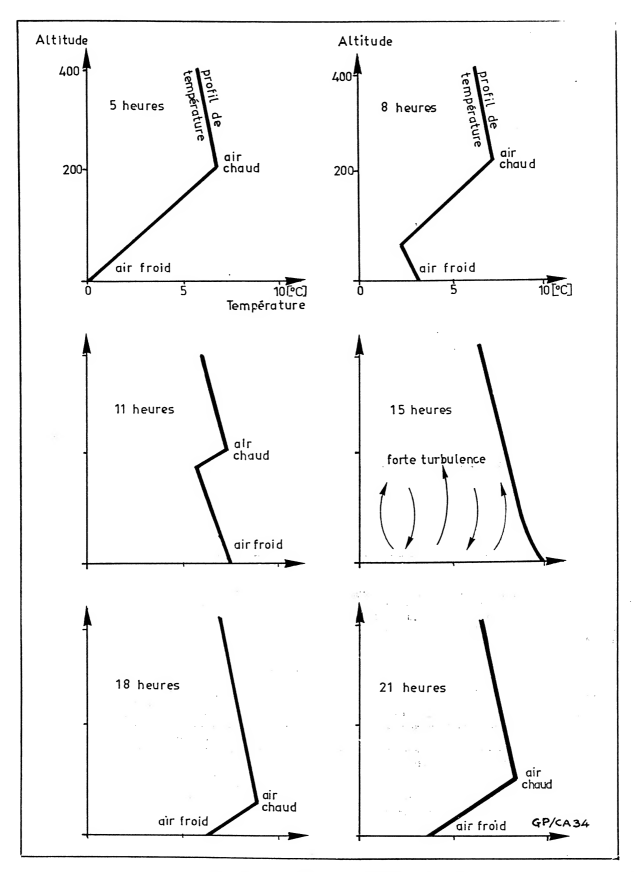
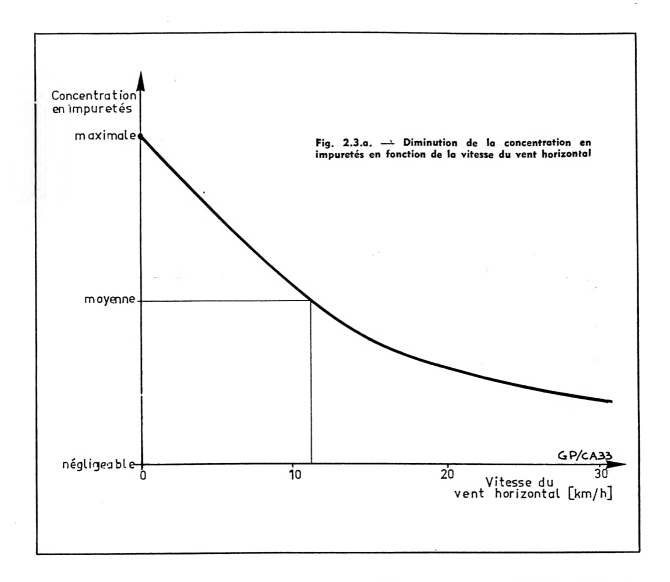


Fig. 2.3.b. — Phénomène d'inversion de la température au niveau du sol.

A 5 h : la pollution est généralement faible — à 8 h : la pollution croît au niveau du sol — à 11 h : la pollution est maximale — à 15 h : la turbulence diffuse les impuretés, la pollution est minimale — à 18 h : la pollution est maximale — à 21 h : la pollution est faible malgré l'inversion de la température.



La fig. 2.3.b montre que la concentration en impuretés au niveau du sol est maximale vers 18 heures. A 15 heures, la turbulence est telle que la diffusion des impuretés se fait rapidement; la concentration en aérosols est minimale.

Les précipitations atmosphériques

Les précipitations ont une double action dans la diffusion des impuretés dans l'atmosphère :

- elles agissent comme un « laveur d'air » en entraînant les impuretés solides, liquides et gazeuses
- elles créent une forte turbulence dans les basses couches de l'atmosphère, ce qui a pour effet de

diffuser rapidement les impuretés qu'elles n'auraient pas entraînées.

CONCLUSION:

L'étude que nous venons de faire des dimensions, de la concentration et des effets physiologiques des diverses impuretés contenues dans l'air atmosphérique est d'une importance fondamentale pour le choix des procédés de climatisation et de contrôle de notre environnement intérieur.

Nous reprendrons ces données générales lorsque nous envisagerons les différents procédés de traitement de l'air en vue du contrôle de la pureté de l'air et de l'élimination des odeurs.

III - Les conditions extérieures de base

L'étude des facteurs climatiques, chimiques et biologiques va nous permettre de fixer les conditions extérieures de base.

On appelle conditions extérieures de base les valeurs extrêmes de la température, de l'humidité, du flux solaire et des concentrations en aérosols à considérer pour le calcul des installations de climatisation.

Nous ne considérerons dans ce paragraphe que les conditions de température et d'humidité de l'air extérieur. Les valeurs du flux solaire qui ne dépendent pratiquement que de la latitude seront données dans la cinquième partie, à l'occasion de l'étude des échanges thermiques dans les bâtiments.

Les valeurs de base des concentrations en aérosols ont été examinées à la page 49.

3.1 - TEMPÉRATURE SÈCHE EXTÉRIEURE DE BASE

3.1.1 - Conditions de base en hiver

Les températures extérieures de base à considérer en hiver sont fixées par le Document Technique Unifié (D.T.U.) intitulé « Règles de calcul des caractéristiques thermiques utiles des parois de construction et des déperditions de base des bâtiments ».

La température extérieure de base se détermine à partir de la température de base au niveau de la mer $\theta_{e,o}$ donnée par la figure 3.1.a.

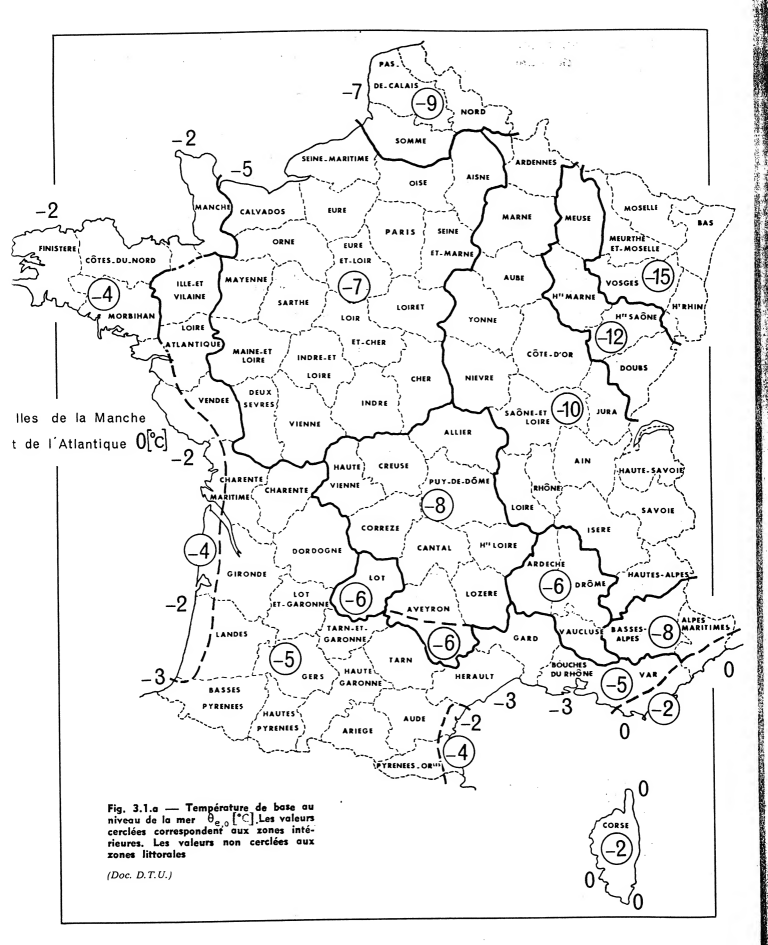
Pour tenir compte de l'altitude de la localité considérée, on se reporte ensuite au tableau 3.1.1 donnant la température extérieure de base réelle $\theta_{\rm e}$.

REMARQUES:

 Dans le cas de versants ensoleillés, orientés Sud, on ne prendra jamais de températures de base inférieures à — 25 [°C]

TABLEAU 3.1.1 : TEMPERATURES EXTERIEURES DE BASE REELLES θ_e EN FONCTION DE L'ALTITUDE

Altitude Z			TEMPERA	TURES D	E BASE	AU NIVI	EAU DE L	A MER	θ _{e,o} [°C	:] ·	
[m] 	2	— 3	- 4	- 5	- 6	- 7	_ 8	_ 9	— 10	12	15
0 à 200 201 à 400 401 à 500	- 2 - 3 - 4	— 3 — 4 — 5	- 4 - 5 - 6	- 5 - 6 - 7	- 6 - 7 - 8	7 8 9	8 9 10	- 9 - 10 - 11	- 10 - 11 - 12	— 12 — 13 — 14	- 15 - 15 - 16
501 à 800 601 à 700 701 à 800 801 à 900 901 à 1000	4 5 5 6	— 5 — 6	6 7 7 8 8	- 7 - 8 - 8 - 9 - 9	- 9 - 10 - 11 - 12 - 13		- 11 - 12 - 13 - 14 - 15	- 11 - 12	- 13 - 14 - 15 - 16 - 17	- 15 - 16 - 17 - 18 - 19	- 17 - 18 - 19 - 20 - 21
1 001 à 1 100 1 101 à 1 200 1 201 à 1 300 1 301 à 1 400 1 401 à 1 500	— 7 — 7 — 8 — 8 — 9		- 9 - 9 - 10 - 10 - 11	- 10 - 10 - 11 - 11 - 12	- 14 - 14 - 15 - 15 - 16		- 16 - 17 - 18 - 19 - 19	,	- 18 - 19 - 20 - 21 - 22	- 20 21 22 23 24	— 22 — 23 — 24 — 25 — 25
1 501 à 1 800 1 601 à 1 700 1 701 à 1 800 1 801 à 1 900 1 901 à 2 000	9 10 10 11 12		-	- 12 - 13 - 13 - 14 - 14			20 20 21 21 22		— 23 — 24 — 25 — 26 — 27		
2 001 à 2 100 2 101 à 2 200 2 201 à 2 400 2 401 à 2 600 2 601 à 2 800 2 801 à 3 000 plus de 3 000	— 12 — 12 — 13 — 14 — 15			- 15 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20			- 22 - 23 - 23 - 24 - 24 - 25 - 25		— 28 — 29 — 30 — 30 — 30 — 30		



- Dans l'agglomération parisienne (Paris et communes groupées), la température extérieure de base réelle sera égale à 5 [°C]
- 3) Pour les îles de la Manche et de l'Atlantique, on prendra

$$\theta_{e,o} = 0$$
 [°C]

EXEMPLES:

Soit à choisir la température extérieure de base réelle dans les cas suivants :

1) Magasins à Châlons-sur-Marne (Marne)

Altitude Z = 100 [m]

$$\theta_{e,o} = -10 \, [^{\circ}C]$$

Le tableau 3.1.1 donne directement

$$\theta_e = -10$$
 [°C]

2) Locaux d'habitation à Megève (Haute-Savoie)

Altitude Z = 1113 [m]

$$\theta_{e,o} = ...10$$
 [°C]

$$\theta_e = -19$$
 [°C]

3) Usine à Toulon (Var)

Altitude Z = 100 [m]

$$\theta_{e,o} = -2 [^{\circ}C]$$

 $\theta_e = -2 [^{\circ}C]$

3.1.2 - Conditions de base en été

Pour déterminer les températures de base en été, on utilise les moyennes mensuelles des températures maximales relevées à 13 heures par les services de la Météorologie pendant les mois de juillet et août. En effet, il ne serait pas logique d'adopter, comme valeurs de base, les valeurs extrêmes des températures extérieures relevées en été dans les stations météorologiques et qui ne sont atteintes

qu'une fois au cours de nombreuses années. Ces valeurs conduiraient à des installations surpuissantes et peu économiques.

En adoptant les valeurs moyennes des températures sèches extérieures atteintes pendant les mois les plus chauds (juillet et août), et en les affectant d'un coefficient d'autant plus faible que la température moyenne est plus élevée, on est à peu près certains d'approcher la température de base réelle.

Les coefficients préconisés par M. DESPLANCHES sont donnés au tableau ci-dessous.

EXEMPLES:

Pour Paris, la moyenne des températures maximales relevées en juillet et août au cours des vingt dernières années est :

$$\theta_{e,m} = 23,1$$
 [°C]

On prendra par conséquent comme température extérieure sèche de base :

$$\theta_e = 23,1 \times 1,3 = 30$$
 [°C]

Le tableau 3.1.II donne pour la France les températures sèches extérieures de base à considérer pour les calculs de climatisation.

3.2 - DEGRÉ HYGROMÉTRIQUE EXTÉ-RIEUR DE BASE

3.2.1 . Conditions de base en été

Nous avons montré au paragraphe 1.2.1 que l'on pouvait, avec une très bonne approximation, admettre la constance de la teneur en humidité de l'air extérieur au cours d'une journée (en l'absence de perturbations météorologiques soudaines). De sorte que si l'on adopte, comme teneur de base en humidité, la moyenne des valeurs journalières à 13 heures, on peut être certain que cette valeur correspondra aussi à la température extérieure de base précédemment déterminée. On en déduit par conséquent sur le diagramme de l'air humide le degré hygrométrique de base et la température humide de base.

EXEMPLE :

Pour Paris, la moyenne des maximums en juillet et août donne

COEFFICIENT	F AFFECTANT LES TEMP	PERATURES MAXIMALES (JUIL	MOYENNES RELEVEES LET ET AOUT)	A 13 HEURES
θ _{e,m} < 24 [°C]	24 ≤ θ _{e,m} < 26	26 ≤ θ _{e,m} < 30	30 ≤ θ _{e,m} < 34	θ _{e,m} ≽ 34
1,30	1,25	1,22	1,15	1,10

TABLEAU 3.1.II — CONDITIONS EXTERIEURES DE BASE (ETE ET HIVER)

(au niveau de la mer et pour le département)

			Condition	s de ba	ise HIVER		Conditions	de base	ETE
Département Villes	Latitude [°N]	Altitude [m]	θ _e [°c]	φ _m [%]	Degrés-jours cumulés normaux	[• c] θ ^e	φ [%]	θ _{e,} ξ [° c]	Ecart diurne
Alpes-Maritimes Nice	43°40	3	— 2	90	891	32	40	23,5	8,2
Aube Romilly	48°30	77	<u> </u>	90	2 015	31	38	20,5	13,4
Bas-Rhin Strasbourg	48°33	151	14	90	2 222	30	40	20,0	10,1
Basses-Pyrénées Biarritz	43°30	. 29	— 5	95	1 012	29	46	21,0	7,0
Bouches-du-Rhône Aix-en-Provence Marseille	43°40 43°31	230 3	5 5	90	1 790 1 205	35 34	26 30	21 21,5	12,6
Calvados Caen	49°10	66	- 7	90	1 846	26	50	18,5	10,6
Charente Cognac Angoulême	45°40 45°40	30 83	5 5	90	2 157 2 263	32 31	34 40	20,5 22	13,4
Charente-Maritime La Rochelle Rochefort	46°11 46°	14 3	_ 4 _ 4	95	1 420 2 200	31 31	38 38	20,5 21,2	10,4 9,8
Cher Bourges	47°04	157	_ 7	90	1 848	31	36	20	12,2
Côte d'Or Dijon	47°15	220	- 10	90	2 070	31	38	20,5	12,0
Corse Ajaccio	41°55	4	0	95	943	35	30	23	12,0
Drôma Montélimar	44°35	73	— 6	90	1 517	33	34	22	13,0
Finistère Brest	48°27	98	- 4	95	1 575	25	58	18,5	7,8
Gard Nimes	43°52	59	— 5	90	1 198	35	30	22,5	13,2
Gironda Bordeaux Cazaux	44°50 44°32	47 24	- 4 - 4	95	1 432 1 322	32 31	35 40	21 22	10,2 11,8
Haute-Garonne Toulouse	43°37	151	— 6	90	1 468	32	34	20,5	12,6
Haute-Loire Le Puy	45°03	714	— 5	90	2 297	30	37	19	14,0
Haut-Rhin Mulhouse	47°36	267	- 14	90	2 343	31	36	20	10,4
Haute-Vienne Limoges	45°42	282	— 8	90	1 915	30	38	19,5	13,2
lile-et-Vilaine Ronnes	48°04	35	_ 5	90	1 687	28	47	19,5	12,2
Indre-et-Loire Tours	47°25	96	_ 7	90	1 733	30	40	20	

TABLEAU 3.1.II — CONDITIONS EXTERIEURES DE BASE (ETE ET HIVER) (suite) (au niveau de la mer et pour le département)

			Condition	s de ba	se HIVER		Conditions	de base	ETE
Département Villes	Latitude [m]	Altitude [m]	θ _€	φ _m [%]	Degrés-jours cumulés normaux du 1-10 au 20-5	θ _e	φ [%]	θ _{e, f} , [•¢]	Ecart djurne [°C]
Loir-et-Cher Romorantin	47°30	80	-7	90	1 862	31	38	20,5	11,2
Loire Saint-Etienne	45°32	399	8	90	2 031	31	35	19,5	13,6
Loire-Atlantique Nantes	47°10	26	— 5	95	1 594	31	38	21	10,8
Loiret Orléans	47°59	125	. — 1	90	1 927	30	38	19,5	11,2
Maine-et-Loire Angers	47°30	54	— 7	90	1 703	30	40	20	12,0
Manche Cherbourg	49°39	8	— 4	95	1 513	24	65	19	5,8
Marne Reims	49°18	94	— 10	90	2 060	30	. 40	20	12,1
Meurthe-et-Moselle Nancy	48°42	203	— 11	90	2 249	29	42	19	11,0
Moselle Metz	49°05	189	- 11	90	2 233	30	40	20	11,2
Nord Lille	50°34	55	— 9	90	2 088	28	45	18,5	11,0
Oise Beauvais	49°27	101	_ 7	90	2 075	29	42	19	12,4
Orne Argentan	490	160	_ 7	90	2 450	· 28	47	19,5	10,8
Pas-de-Calais Dunkerque	50°30	9	9	95	1 950	25	56	18	7,4
Puy-de-Dôme Clermont-Ferrand	45°48	32 9	— 8	90	1 904	361 9. 31 € (38	21,5	13,6
Pyrénées-Orientales Perpignan	42°44	43	- 4	90	899	31	43	22,5	11,0
Rhône Lyon	45°43	196	8	90	1 894	32	33	20	12,0
Saône-et-Loire Mâcon	46°18	216	8	90	1 995	31	36	20	13,4
Seine Paris	48°44	89	- 7	90	1 905	30	40	20	11,2
Seine-Maritime Dieppe Rouen	49°30 49°23	3 68	- 7 - 7	95	1 964	26 29	56 43	19,5 19,5	9,8 12,6
Somme Abbeville	50°08	57	 9	90	2 002	28	47	19,5	10,3
Var Toulon	43° 0 6	28	— 2	95	826	32	38	22,5	12,7
Vienne Poitiers	46°35	118	- 7	90	1 758	30	38	19,5	9,8

$$\theta_{e,m} = 23,1$$
 [°C] et $\Psi = 56$ %

La teneur en humidité correspondante est

Pour cette teneur et pour la température de base adoptée $\theta_e = 30$ [°C] on trouve sur le diagramme $\varphi=38\%$, valeur que l'on arrondit à

$$\Psi = 40\%$$

Le tableau 3.1.Il donne pour la France les degrés hygrométriques extérieurs de base à considérer pour les calculs de climatisation.

3.2.2 . Conditions de base en hiver

En raison des basses températures extérieures et de la faible teneur en humidité de l'air, le degré hygrométrique correspondant aux températures extérieures de base est presque toujours compris entre 85 et 95 [%].

3.3. - CORRECTIONS DES CONDITIONS EXTÉRIEURES DE BASE

3.3.1 - Corrections de la température de base

La température extérieure de base varie avec l'altitude du lieu considéré.

En hiver, le tableau 3.1.1 permet de calculer la température de base réelle θ_e en fonction de l'altitude et d'après la température de base au niveau de la mer $\theta_{e,o}$.

En été, pour tenir compte de l'altitude, on diminue la température de base de 1 degré par 500 mètres.

3.3.2 - Corrections du degré hygrométrique de base

- a) Pour les localités situées à proximité de la mer ou de grands lacs, on doit majorer le degré hygrométrique de 10 [%]
- b) Dans le cas de certaines villes situées au fond de vallées, dans des zones marécageuses ou au bord des fleuves, la majoration à considérer n'est que de 5 [%].

3.3.3 - Htude d'un cas

Déterminer l'ensemble des conditions de base (été et hiver) à considérer pour l'étude d'une installation de climatisation située près d'Ajaccio, à une altitude de 750 [m].

Conditions de base en été

Le tableau 3.1.11 recommande pour Ajaccio, en été et au bord de la mer :

$$\theta_{e,o} = 35 \, [^{\circ}C]$$
 $\Psi = 30 \, [%]$

Pour tenir compte de l'altitude, on doit diminuer la température de base au niveau de la mer de 1 degré par 500 [m].

On adoptera par conséquent, pour une altitude de 750 [m] :

$$\theta_e = 33.5$$
 [°C]

Cette localité étant située près d'Ajaccio, donc près de la mer, on doit majorer le degré hygrométrique de 10 [%], soit :

$$9 = 401\%$$

Conditions de base en hiver

La figure 3.1.a indique une température extérieure de base au niveau de la mer :

$$\theta_o = 0$$
 [°C] $\Psi = 95$ [%]

Le **tableau 3.1.1** n'indique pas directement de corrections d'altitude pour $\theta_{e_0} = 0$ [°C] mais on peut aisément extrapoler et diminuer la température $\theta_{e,o}$ de 1 degré par 250 [m], soit :

$$\theta_p = -3$$
 [°C]

De sorte que l'ensemble des conditions de base à considérer s'établit ainsi :

ETE
$$\begin{cases} \theta_e = 33.5 \, [^{\circ}C] \\ \varphi = 40 \, [^{\circ}] \end{cases}$$

HIVER
$$\begin{cases} \theta_e = -3 [^{\circ}C] \\ \varphi = 95 [^{\circ}] \end{cases}$$

Troisième partie : L'environnement intérieur

'ENVIRONNEMENT intérieur est l'ensemble, à un moment donné, des facteurs physiques, physiologiques, biologiques et psychologiques susceptibles d'avoir un effet direct ou indirect, immédiat ou à terme, sur les individus et leurs activités à l'intérieur d'un local déterminé.

L'étude et la connaissance de ces différents facteurs permettent de déterminer les conditions de base d'un « climat intérieur ».

Etant donné la diversité des activités humaines et la variété des locaux dans lesquelles elles peuvent s'exercer, la détermination des conditions intérieures de base est un problème très délicat.

Pour sérier les difficultés, on est amené à envisager trois types de climats intérieurs :

- les climats intérieurs assurant le confort des occupants
- les climats intérieurs de type industriel
- les climats intérieurs spécifiques.

1 - Les conditions de confort

Le confort est une notion essentiellement subjective qu'il est difficile de définir d'une façon rigoureuse. D'une façon générale, on peut dire qu'un individu est placé dans des conditions confortables lorsqu'il n'éprouve aucune « gêne » et aucune « contrainte » de nature à le distraire de ses activités du moment.

L'absence de gêne ou de contrainte résulte de l'équilibre d'un ensemble de conditions physiologiques, biologiques et psychologiques qui se trouvent réunies à un moment donné.

1.1 - LES CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES

Pendant très longtemps, on a cru que la température sèche intérieure d'un local était le facteur déterminant du confort. De nombreuses expériences faites en Amérique par YAGLOU, BELDING et HATCH et en France par A. MISSENARD, ont montré la multiplicité des facteurs physiologiques intervenant dans l'appréciation du confort.

Actuellement, on peut considérer que la sensation de confort dépend essentiellement des facteurs suivants :

- la température résultante du local
- l'humidité de l'air
- la ventilation du local
- la vêture et l'activité de l'individu
- le niveau de bruit
- → la pureté de l'air dans le local
- l'éclairage, la couleur, etc...

1.1.1 - La température résultante

Pour comprendre l'influence de la température sur la sensation de confort d'un sujet évoluant dans une ambiance déterminée, il est nécessaire d'étudier d'abord le système régulateur de température de l'organisme humain.

a) Régulation thermique de l'organisme humain

L'homme peut être assimilé à un « générateur thermique » dont l'énergie est produite par son activité physique et par la combustion lente des aliments. Une partie de cette énergie est utilisée pour maintenir la température intérieure de notre corps à un niveau constant ; l'autre partie doit être dissipée dans le milieu ambiant sous forme de chaleur.

Une des exigences physiologiques fondamentales est le maintien du corps, dans des conditions d'activité normale, à une température sensiblement constante, environ 37 [°C]. Comme l'homme produit toujours plus de chaleur qu'il n'en a besoin, l'évacuation de chaleur doit se produire d'une façon continue et suivant les quatre types d'échange : conduction, convection, rayonnement et évaporation.

- Les échanges calorifiques par contact (seul cas de conduction) sont négligeables, sauf peut-être pour le contact des pieds.
- Les échanges par convection sont d'autant plus importants que la vitesse de l'air ambiant est élevée et que la différence de température entre le corps et l'ambiance est plus grande.

Pour un individu normalement habillé, on peut calculer ces échanges par la relation :

$$Q_{c} = 15 \sqrt{W} (35 - \theta_{a})$$

$$[W] [m/s] [°C]$$

dans laquelle :

 Q_c : échange de chaleur par convection [W]

W : vitesse de l'air ambiant [m/s]

 θ_a : température sèche de l'air ambiant [°C].

On remarque que la température du local intervient, et plus particulièrement l'écart entre la température superficielle moyenne de la peau et des vêtements (35 [°C]) et la température sèche de l'air ambiant. Les échanges par convection représentent environ 26 % du total des échanges calorifiques du corps humain.

• Les échanges par rayonnement se font entre le corps humain et les parois qui l'environnent. Ils sont fonction de la différence entre la température superficielle moyenne du corps (peau et vêtements) et la température radiante moyenne

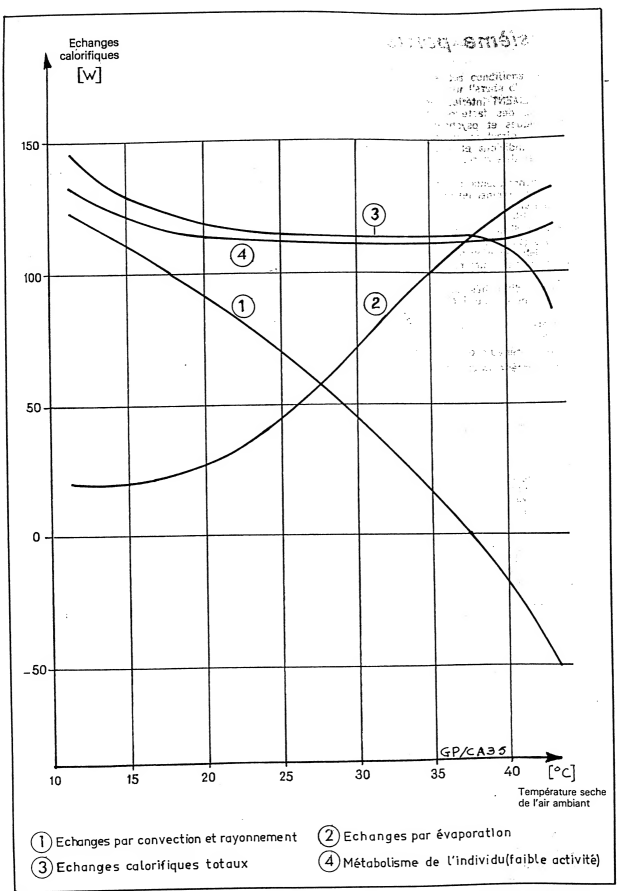


Fig. 1.1.a — Variation des échanges calorifiques du corps humain en fonction de la température sèche de l'air ambiant (degré hygrométrique de 45 [%] et sujets légèrement habillés)

 $\theta_{\chi n}$ des parois. Cette dernière température est la moyenne pondérée des températures superficielles des parois d'un local. Elle se mesure en degrés Celsius. Les échanges par rayonnement s'expriment par la relation :

$$Q_{t} = 7 \left(35 - \theta_{tm}\right)$$

$$[W] \qquad [°C]$$

Ils représentent 42 % du total des échanges.

 Les échanges par évaporation se font par respiration et par sudation.

La quantité maximale de chaleur qu'un individu bien portant est susceptible d'évacuer est donnée par la relation :

$$Q_{v} = 0.19 \text{ W}^{0.4} (5621 - \mu_{v})$$
[W] [m/s] [Pa]

dans laquelle :

W: vitesse de l'air ambiant [m/s]

ης: pression de vapeur de l'air ambiant [Pa].

Ils représentent 32 % du total des échanges calorifiques du corps.

La figure 1.1.a montre les variations des échanges calorifiques du coros humain avec l'ambiance en fonction de la température sèche de l'air (degré hygrométrique de 50 [%] environ).

Le maintien du corps à une température de 37 [°C] est donc subordonné à un équilibre entre la pro-

duction de chaleur du corps (métabolisme) et la transmission de chaleur dans l'ambiance (fig. 1.1.b).

On a la relation:

$$M = Q_c + Q_r + Q_v$$

M : métabolisme de l'individu.

REMARQUE :

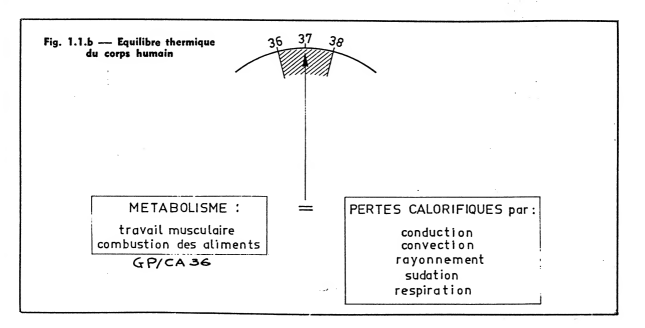
Une variation de la température de l'air entraine une modification des échanges par convection. Il en résulte une sensation de chaleur ou de froid. Grâce à son mécanisme régulateur très sensible, le corps humain est en mesure de maintenir son équilibre thermique avec l'ambiance, même si cette dernière varie dans des limites de température très larges. Il en résulte une « contrainte » et une « gêne » qui suppriment la sensation de confort. Il est donc important de savoir dans quelles conditions cet équilibre thermique est maintenu sans que l'individu ressente la moindre gêne.

b) Température résultante

M. A. MISSENARD a défini une grandeur fondamentale pour caractériser la notion de confort : la température résultante.

Cette grandeur fait intervenir les éléments à considérer dans les échanges thermiques du corps humain avec l'ambiance, à savoir :

- la température sèche de l'air θ_a
- la température radiante moyenne des parois du local θ_{tm}
- la vitesse de l'air environnant W
- le degré hygrométrique de l'air (ou la température humide de l'air).



TEMPERATURE RESULTANTE SECHE

Lorsque l'air est sec ou lorsque l'on veut négliger l'influence de l'humidité de l'air, la température résultante sèche est définie par la relation :

$$\theta_{10} = \frac{\theta_{1m} + \theta_{a} \sqrt{10W}}{1 + \sqrt{10W}}$$

dans laquelle

 $\theta_{\,\text{lm}}$: température radiante moyenne des parois [°C] en un point donné du local

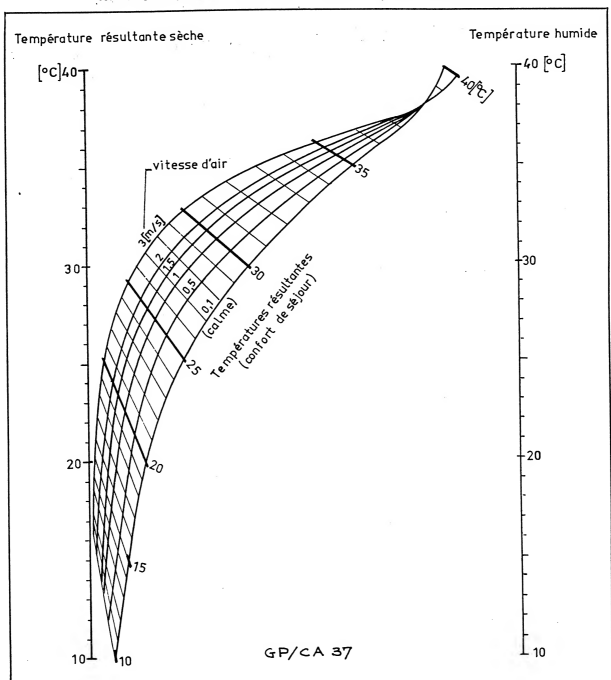
θ_a : température sèche de l'air

W : vitesse de l'air au voisinage du sujet [m/s]

En ambiance calme, on peut prendre

W = 0,1 [m/a]

Fig. 1.1.c — Détermination de la température résultante en fonction de la température humide, de la température résultante sèche et de la vitesse de l'air ambiant (d'après M. A. MISSENARD)



de sorte que

$$\theta_{\text{to}} = \frac{\theta_{\text{tm}} + \theta_{\text{a}}}{2}$$
[°M]

Cette température résultante sèche est mesurée en degrés Missenard [°M], ou plus couramment en degrés Celsius [°C].

On la mesure à l'aide d'un « thermomètre globe ». C'est un thermomètre placé dans une sphère d'environ 10 [cm] de diamètre ou dans un cylindre de 7 [cm] de diamètre et de 20 [cm] de hauteur.

TEMPERATURE RESULTANTE DE SEJOUR

La température résultante θ_{η} dépend de la température résultante sèche et du degré hygrométrique ϕ (ou de la température humide θ_{ξ}) de l'air ambiant.

Elle se calcule par l'abaque à points alignés de la figure 1.1.c.

EXEMPLE:

Soit à déterminer la température résultante au centre d'un local d'habitation dans lequel la température sèche de l'air est 22 [°C]. L'air environnant a une vitesse de 0,5 [m/s]; le degré hygrométrique est 45 [%]. Le local est constitué:

- d'un mur extérieur largement vitré dont la température radiante moyenne est 12 [°C]
- de trois cloisons dont la température radiante moyenne est 20 [°C]
- de deux planchers chauffants dont les températures radiantes moyennes sont respectivement 30 [°C] et 27 [°C].

Calculons d'abord la température radiante moyenne des six parois :

$$\theta_{\rm tm} = \frac{12 + 3 \times 20 + 30 + 27}{6} = 21,5 \, [^{\circ}C]$$

Calculons la température résultante sèche :

$$\theta_{\infty} = \frac{21.5 + 22\sqrt{5}}{1 + \sqrt{5}} = 21.8 \ [^{\circ}C]$$

La température humide pour 22 [°C] et 45 [%] est lue directement sur le diagramme de l'air humide, soit :

$$\theta_{g} = 14,7 \, [^{\circ}C]$$

La température résultante donnée par l'abaque 1.1.c est environ 20 [°M].

REMARQUES :

- La température résultante doit être considérée comme le critère essentiel du confort. Elle fixe le niveau de confort d'une ambiance.
- 2) La température résultante que nous avons définie est parfois appelée température résultante de séjour, car elle ne fixe le niveau de confort que pour un séjour prolongé dans un local. C'est généralement le cas en climatisation de confort.

c) Températures résultantes intérieures de base

Les températures intérieures de base en hiver sont fixées en France par le D.T.U. publié en 1963 sur les « Règles de calcul des caractéristiques thermiques utiles des parois de construction et des déperditions de base des bâtiments ».

Ces températures sont indiquées au tableau 1.1.1. Elles s'expriment en degré Missenard et correspondent à des températures résultantes.

En ce qui concerne les températures intérieures de base d'été, il n'existe pas encore en France de document officiel. Elles sont généralement fixées par le cahier des charges particulières. Toutefois, le tableau 1.1.1 fixe les limites des températures résultantes admissibles en climatisation de confort.

Les températures d'été les plus convenables correspondent à une différence optimale entre les températures extérieures et intérieures. Cette différence varie de 7 à 10 degrés comme le montre le tableau ci-dessous.

	TEMPER	ATURE EX	TERIEURE	DE BASE
	θ _° < 35 [•C]	32 à 35 (°C)	35 à 38[℃]	0°5 38 [°C]
Tempéra- ture intérieure optimale	25 [°M]	26 [°M]	27 [°M]	28 [°M]

REMARQUE:

Les températures résultantes intérieures de base préconisées au tableau 1.1.1 concernent essentiellement des individus ayant une activité physique faible ou très modérée (travail assis. travail de bureau). Lorsque l'activité physique de l'individu s'intensifie, la température résultante ne suffit plus à caractériser le niveau de confort du local.

Nous étudierons ce cas dans l'étude des climats intérieurs spécifiques ou de type industriel (paragraphes 2 et 3).

1.1.2 - L'hymidité de l'air

Il existe une certaine incertitude dans la fixation des teneurs optimales en humidité de l'air d'un local climatisé en vue du confort des occupants. Cette incertitude résulte du fait que l'humidité de

NATURE DES LOCAUX	TEMPER RESULT RECOMMAN	ANTE	DEGRE HYGROMETRIQUE [%]
:	Hiver (DTU)	Et6	Eté et hiver
HABITATIONS : Salles de séjour Salle à manger, cuisine Salon Chambres Salles de bains, douches Locaux à usage commun, circulations collectives	18 18 18 18 21	23 à 25 23 à 25 23 à 25 21 à 23 25 à 27 25 à 27	45 à 60 45 à 60 45 à 60 45 à 60 45 à 60 45 à 60
ECOLES : Classes et locaux analogues Douches Bibliothèque Réfectoires Gymnases, salles de jeux, circulations Piscines	18 21 18 18 15 à 18 23 à 27	23 à 25 25 à 27 23 à 25 23 à 25 23 à 25 25 à 27	45 à 60 45 à 60 45 à 60 45 à 60 45 à 60 45 à 60
BATIMENTS PUBLICS: Eglises, Salles de spectacles, Restau- rants, Locaux recevant du public, etc: • vêtements d'extérieur conservés • vêtements d'extérieur enlevés Toilettes, circulations	15 18 15	24 à 26 24 à 26 25 à 27	45 à 60 45 à 60 45 à 60
BUREAUX : Bureaux, Laboratoires, Studios de radio ou télévision	18	24 à 26	45 à 60
MAGASINS : Boutiques, grands magasins, Salons d'essayage Banques Librairies	18 21 à 23 19 19	24 à 27 25 à 27 24 à 27 24 à 27	45 à 60 45 à 60 45 à 60 45 à 60
GARAGES (chauffés)	5	_	_
HOPITAUX: Les conditions extérieures de base sont généralement fixées par le cahier des charges particulières. A titre indicatif, on peut adopter: Chambre de malade Chambre d'opéré Salle de pansement Salle de consultation Salle de radiologie Salle d'opération Nursery Circulations Cabinet dentaire	20 20 à 24 20 à 24 20 à 24 20 à 24 28 à 30 20 à 22 16 20	19 à 21 21 à 23 21 à 23 21 à 23 21 à 23 28 à 30 23 à 25 21 à 23 23 à 25	45 à 60 45 à 60 45 à 60 45 à 60 45 à 60 50 à 60 50 à 60 45 à 60 45 à 55

TABLEAU 1.1.1

l'air a une influence certaine sur un grand nombre de facteurs dont dépend la sensation de confort de l'individu.

Les différents facteurs qui sont directement influencés par la teneur en humidité de l'air sont essentiellement :

— la fonction respiratoire :

Les faibles degrés hygrométriques créent une gêne respiratoire qui apparaît aux environs de 30 [%]. C'est la limite inférieure admissible

— la sudation :

Les échanges par évaporation de la sueur sont

considérablement réduits lorsque le degré hygrométrique de l'air est supérieur à 60 [%]

- le sens olfactif :

L'accroîssement de l'humidité de l'air entraîne une diminution de l'acuité olfactive.

Les expériences américaines ont montré que, pour des températures comprises entre 18 et 25 [$^{\circ}$ C], l'humidité relative pouvait varier sans inconvénient entre 30 et 70 [$^{\circ}$ A].

Par sécurité, et pour atteindre les conditions de confort optimales, on adopte généralement en clima-

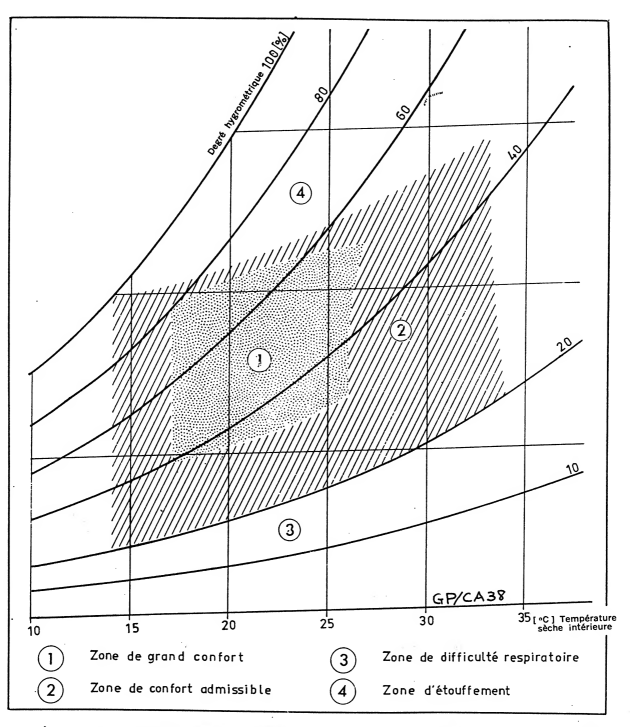


Fig. 1.1.d — Limites de température et d'humidité en climatisation de confort (vitesses de l'air ambiant comprises entre 0,1 et 0,25 [m/s])

tisation de confort un degré hygrométrique compris entre 40 et 60 [%].

degré hygrométrique qui, en fonction de la température résultante, donnera les conditions de confort idéales.

Le diagramme de la figure 1.1.d définit la zone de confort et permet par conséquent de déterminer le

Le tableau 1.1.1 préconise les degrés hygrométriques à adopter en climatisation de confort.

1.1.3 - La ventilation

En climatisation de confort, on admet qu'il n'existe pas d'autres sources de pollution de l'air que les occupants eux-mêmes et qu'il n'y a pas de production de gaz toxiques ni de vapeurs inflammables à l'intérieur des locaux.

La ventilation est donc une conséquence de la pollution des locaux par les occupants.

Dans ces conditions, la ventilation a pour objet essentiel :

- de maintenir constante la teneur en oxygène de l'air des locaux
- de limiter la concentration de gaz carbonique CO₂ rejeté par la respiration
- d'éliminer les odeurs corporelles et les fumées.

a - Teneur de l'air en oxygène et en gaz carbonique

La fonction respiratoire dépend essentiellement de

la teneur de l'air en oxygène et en gaz carbonique ${\rm CO}_2$.

Pour une personne adulte au repos, le volume normal de respiration est de 10 [m³] d'air par jour, soit environ 0,42 [m³/h].

La consommation d'oxygène qui en résulte est de 25 [1/h] et la production de gaz carbonique de 20 [1/h].

Ces valeurs augmentent très rapidement avec l'activité des occupants, comme le montre la figure 1.1.e.

Dans un local confiné et en présence d'occupants, il se produit par conséquent une diminution de la teneur en oxygène et une augmentation rapide de la teneur en gaz carbonique.

Les effets d'une teneur élevée en gaz carbonique ne deviennent vraiment dangereux que pour des valeurs

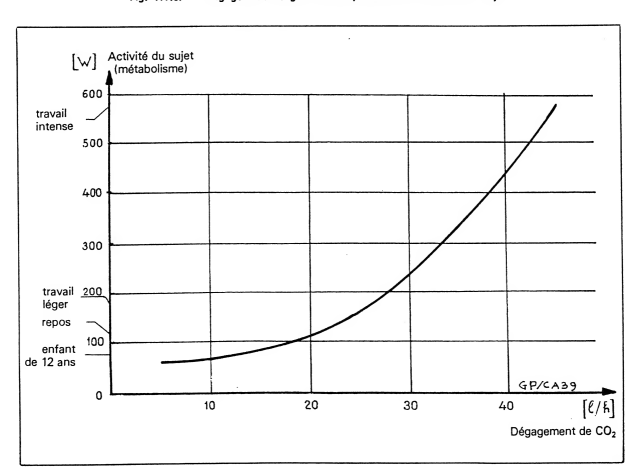


Fig. 1.1.e. — Dégagement de gaz carbonique suivant l'activité du sujet

supérieures à 7 [%]. Toutefois, le taux maximal de sécurité admis en climatisation de confort est égal à 0,5 [%].

b - Les odeurs corporelles et les fumées

Le corps humain émet un certain nombre de produits qui contribuent, bien qu'émis en très faible quantité, à polluer l'air d'un local. Citons en particulier l'ammoniaque, les amines grasses, l'hydrogène, le soufre, le phosphore, etc... Ces différentes sécrétions sont à l'origine d'odeurs dont l'intensité dépend de l'activité des personnes, de leur âge, de leur hygiène et de la présence ou non de fumeurs.

En plus des odeurs qu'elles créent, les émanations du corps humain sont susceptibles de favoriser le développement de certains microbes et bactéries, de sorte qu'une ambiance confinée constitue un milieu très favorable à la propagation d'épidémies.

La figure 1.1.f indique les quantités horaires d'air frais à prévoir pour éliminer complètement les odeurs corporelles et les fumées. On constate sur cette figure que la quantité d'air neuf (1) nécessaire par per-

sonne et par heure décroît fortement en fonction du volume disponible par occupant dans un local.

c - Taux de ventilation de base

On appelle taux de ventilation ou taux de renouvellement d'air la quantité horaire d'air neuf à introduire dans un local. On rapporte généralement ce taux

- soit au nombre d'occupants
- soit au volume du local.

Dans le premier cas, le taux de ventilation s'exprime en mètres cubes d'air neuf par heure et par personne [m³/h. pers.].

Dans le second cas, il s'agit du taux de renouvellement d'air ${\bf N}$ qui est défini par le rapport :

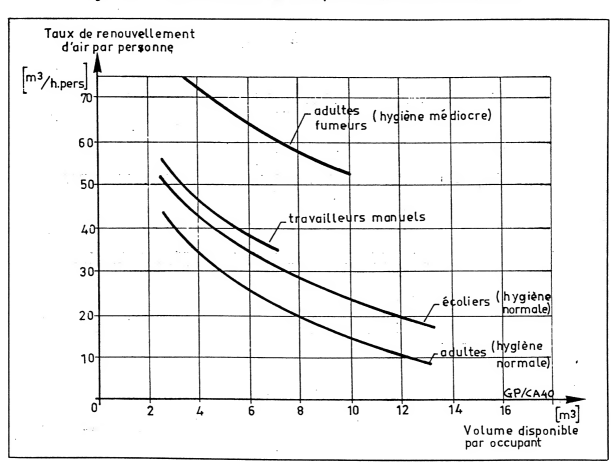
$$N = \frac{q_{v}}{V}$$

q. : débit de ventilation nécessaire [m³/h]

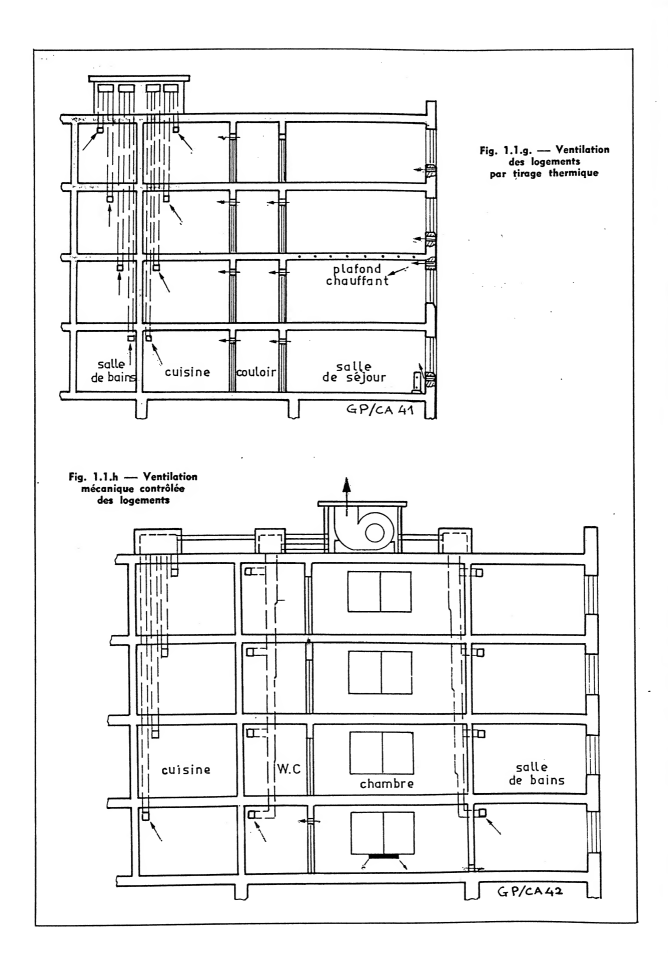
v : volume du local [m³]

N: taux de renouvellement d'air [h-1] ou $[m^3 air neuf/h, m^3]$.

Fig. 1._1.f. — Taux de ventilation nécessaire pour éliminer les odeurs et les fumées



⁽¹⁾ Nous appellerons air neuf ou air pur de l'air traité ou non et qui ne contient aucune impureté solida, liquide ou gazeuse.



montre au contraire que des taux de renouvellement compris entre 20 et 40 [m³/h. pers.] sont nécessaires pour éliminer les odeurs corporelles et les fumées. Ce dernier critère est donc déterminant pour le choix des taux de renouvellement d'air de base en climatisation de confort.

CAS DES LÒGEMENTS

Le système d'aération des logements est conçu de façon que la ventilation soit permanente et de telle sorte que l'air neuf entre dans les logements par les pièces principales (chambres, pièces de séjour) et en ressorte par les pièces de service où se produisent principalement les pollutions (cuisines, salles d'eau, cabinets d'aisances, séchoir).

L'évacuation de l'air est assurée par tirage thermique naturel dans des conduits verticaux, ou par un dispositif d'extraction mécanique (ventilation mécanique contrôlée).

Le logement peut être taité comme un volume d'ensemble ou être divisé en plusieurs parties séparées par des portes d'étanchéité suffisante. Les **figures** 1.1.g et 1.1.h illustrent le cas d'une ventilation par tirage thermique ou par ventilation mécanique contrôlée.

Les dispositifs de ventilation, qu'ils soient mécaniques ou à fonctionnement naturel, doivent être tels que les débits extraits atteignent simultanément ou non les valeurs données dans les tableaux ci-après en fonction du nombre de pièces principales du logement.

Dans les logements ne comportant qu'une pièce principale, les pièces de service peuvent avoir, s'ils sont contigus, une sortie d'air commune située dans le W.-C. et le débit d'extraction à prendre en compte est de 15 m³/h (arrêté du 24 mars 1982).

Nombre de pièces principales	1	2	3	4	5	6	7
Débit total minimal en m³/h	35	60	75	90	105	120	135
Débit réduit en cuisine	20	30	45	45	45	45	45

		DÉBITS EXTRAITS	RIMÉS EN	ÉS EN M³/H		
Nombre de pièces		Salle de bains douches commune	Autre	Cabinet d	'aisances	
principales du logement	Cuisine		d'eau	Unique	Multiple	
1	75	15	15	15	15	
2	90	15	15	15	15	
3	105	30	15	15	15	
4	120	30	15	30	15	
5 et plus	135	30	15	30	15	

LOCAUX A USAGE AUTRE QU'HABITATION

La circulaire du 20 janvier 1983 relative à la révision du titre III, section 2, règlement sanitaire départemental type indique les débits de ventilation à adopter pour les locaux à usage autre qu'habitation (Tableaux I.I, II A et B). Ces tableaux fixent le débit minimal d'air neuf à introduire, exprimé en mètre cube par heure et par occupant.

Tableau 1.1.II A

DESTINATION DES LOCAUX	en mètres o et par o	AL D'AIR NEUF cubes/heure ccupant 2 kg/m³)
	Locaux avec interdiction de fumer	Locaux sans interdiction de fumer
 Locaux d'enseignement : Classes, salles d'études, laboratoire (à l'exclusion de ceux à pollution spécifique) : 	·	
maternelles, primaires et secondaires du 1er cycle secondaires du 2e cycle et	15	»
universitaires	18 18	25 25
 Locaux d'hébergement : — chambres collectives (plus de trois personnes) (1), dortoirs, cellules, salles de repos	18	25
Bureaux et locaux assimilés : tels que locaux d'accueil, bibliothèques, bureaux de poste, banques	18	25
Locaux de réunions :		
— tels que salles de réunions, de spectacles, de culte, clubs, foyers	18	30
Locaux de vente : — tels que boutiques, supermar- chés	22	30
Locaux de restauration : — cafés, bars, restaurants, cantines, salles à manger	22	30
Locaux à usage sportif : Par sportif : dans une plesine	22	
dans une piscine dans les autres locaux Par spectateur	22 25 18	30 30

(1) Pour les chambres de moins de trois personnes, le débit minimal est de 30 mètres cubes/heure par local.

Tableau 1.1.II B

DESTINATION DES LOCAUX	DEBIT MINIMAL d'air neuf en mètres cubes/heure
Pièces à usage individuel Salle de bains ou de douches	15 par local 15 par local 15
Pièces à usage collectif Cabinet d'aisances isolé Salle de bains ou de douches isolée Salle de bains ou de douches commune avec un cabinet d'aisances Bains, douches et cabinet d'aisances groupés Lavabos groupés Salle de lavage, séchage, et repassage du linge	30 45 60 30 + 15 N* 10 + 5 N* 5 par mètre carré de surface de local (1)

N*: nombre d'équipement dans le local.

(1) Compte tenu des contraintes techniques, les débits retenus seront de préférence arrondis aux multiples de 15.

Tableau 1.1. II B (suite)

Cuisines collectives	
Office relais	15/repas
Moins de 150 repas servis simultané-	25/repas
ment	25/1epas
ment (2)	20/repas
De 501 à 1.500 repas servis simultané-	15/2222
ment (3)	15/repas
ment (4)	10/repas
• •	1

- (2) Avec un minimun de 3.750 mètres cubes/heure.
- (3) Avec un minimun de 10.000 mètres cubes/heure.
- (4) Avec un minimun de 22.500 mètres cubes /heure.

EXEMPLE:

Soit à déterminer le débit d'air neuf à admettre dans un bureau collectif sans interdiction de fumer. Le nombre maximal d'employés est de 50.

Du fait d'une présence importante de fumeurs, on peut adopter les valeurs suivantes (tableau 1.1.II A) :

 $q_v = 25 \text{ [m}^3/\text{h personne]}$

ce qui conduit à un débit total de renouvellement d'air :

 $q_{v,t} = 25 \times 50 = 1250 \text{ [m}^3\text{/h]}$

1.1.4 - La vêture et l'activité des occupants

Le pouvoir isolant du vêtement joue un rôle essentiel pour l'équilibre thermique du corps humain.

Les vêtements ont un double but :

- a maintenir une température comprise entre 28 et 30 [°C] entre la peau et le vêtement intérieur lorsque la personne a une faible activité
- b maintenir sur le vêtement extérieur une température qui soit supérieure à la température ambiante du local afin qu'un échange thermique puisse se faire entre le corps et l'ambiance, de façon à évacuer une partie de la production de chaleur du corps humain. Cette température doit varier entre 17 et 25 [°C] suivant les saisons et l'activité de la personne.

On comprend facilement qu'il puisse exister un grand malaise chez certaines personnes dont la vêture est mal adaptée aux conditions intérieures du local et à leur activité du moment.

1.1.5 - Le niveau du bruit

La pollution sonore pose un problème qui est beaucoup trop complexe pour qu'il soit possible de l'analyser dans le cadre de ce chapitre.

1.2 - LES CONDITIONS PSYCHO-LOGIQUES

Les facteurs psychologiques jouent un rôle important en climatisation de confort.

Leur analyse est très complexe et fait intervenir des données subjectives qui varient avec l'individu en fonction :

- de son sexe
- de son âge
- de son milieu social
- de sa forme d'éducation
- de sa culture technologique, etc...

Il est très courant de constater qu'une installation de climatisation de confort, bien que réalisée suivant des données de base convenables, puisse quelquefois créer chez certains individus une sensation d'inconfort intolérable.

Citons comme exemple de telles réactions :

- l'irritabilité du sujet qui peut entraîner une plus ou moins bonne adaptation aux faibles variations de températures ou de vitesses de l'air dans le local
- l'absence de concentration de l'attention qui peut augmenter dans certains cas la sensibilité thermique du sujet
- l'inadaptation, puis l'hostilité du sujet à toute nouvelle technique de climatisation. Dans ce cas, l'individu préfère les conditions traditionnelles de confort auxquelles il est habitué même s'il se rend compte de leurs inconvénients
- l'état de claustrophobie du sujet devant l'impossibilité d'ouvrir les fenêtres d'un local climatisé
- l'autosuggestion du sujet par suite de l'influence de certaines idées reçues ou préconçues. Il suffira par exemple qu'une personne se trouve dans un local chauffé par sol et plafond rayonnants, même si l'installation est particulièrement bien réalisée, pour qu'il se plaigne immédiatement de maux susceptibles de se produire dans des installations mal conçues.

Bien que souvent non fondées, ces réactions psychologiques doivent absolument être prises en considération pour réaliser un environnement confortable et agréable.

Même s'il est difficile de prévoir les effets des réactions provenant de l'état psychologique des occupants, le contrôle de l'environnement doit être fait avec suffisamment de souplesse et de précision pour compenser à tout moment ces facteurs psychologiques.

1.3 - LES CONDITIONS BIOLOGIQUES

Les conditions biologiques de la climatisation de confort concernent essentiellement le contrôle de la pureté de l'air, l'élimination des virus et des bactéries ainsi que la lutte contre les odeurs.

2 - Les climats intérieurs de type industriel

Les conditions de base des climats intérieurs de type industriel sont beaucoup plus difficiles à définir.

En effet, ce type de climatisation se propose essentiellement de créer à l'intérieur des bâtiments industriels des conditions optimales :

- pour le développement normal de certains procédés de fabrication
- pour la conservation de matières ou de produits entreposés.

Par conséquent, les impératifs des fabrications imposent des conditions intérieures particulières qui ne sont pas toujours compatibles avec le confort du personnel ou des travailleurs.

On doit donc s'efforcer de rechercher un compromis entre les impératifs des fabrications et le confort des travailleurs avec le souci constant de l'hygiène et de la sécurité des individus et en vue de l'amélioration du rendement de la production. La recherche de ce compromis repose essentiellement sur l'étude des « contraintes » auxquelles sont soumis les individus placés dans des ambiances industrielles données.

2.1 - INDICE DE CONTRAINTE THERMIQUE

De nombreux physiologistes ont essayé de définir une méthode permettant de caractériser le comportement de l'individu dans une ambiance déterminée. Celle qui semble actuellement donner les meilleurs résultats fait appel à la notion d'indice de contrainte thermique (heat stress index) établie par BELDING, HATCH et HERTIG.

L'indice de contrainte thermique I_{ct} caractérise la contrainte thermique à laquelle un individu est soumis. C'est le rapport de la quantité de chaleur qu'il doit normalement évacuer par sudation pour maintenir l'équilibre thermique de son corps au cours de son activité du moment à la quantité maximale de chaleur qu'il serait susceptible d'évacuer par sudation dans les mêmes conditions d'environnement. On a la relation :

$$I_{ct} = 100 \cdot \frac{Q_{v}}{Q_{v_{maxi}}}$$

Etude de Q

Qv est la quantité de chaleur que l'individu doit évacuer par sudation en fonction de son activité. Elle dépend du métabolisme et des conditions de l'ambiance. Elle s'exprime par la relation (voir paragraphe 1.1.1) :

$$Q_v = M \pm Q_r \pm Q_c$$
 $[W]$

- M : métabolisme de l'individu (fonction de son activité)
- Q : échanges par rayonnement (positifs ou négatifs selon la température radiante moyenne de l'environnement)
- $\boldsymbol{Q}_{c}:$ échanges par convection (positifs ou négatifs selon la température de l'air ambiant).

Les valeurs du métabolisme ${\bf M}$ sont données au tableau 2.1.1 pour diverses activités.

Etude de Q_{vmaxi}

 $Q_{\mbox{$v$}_{\mbox{$max$}}}$ est la quantité maximale de chaleur qu'un homme jeune, robuste et bien acclimaté est susceptible d'évacuer dans une ambiance déterminée.

Elle est fonction de la température sèche de l'air ambiant, du degré hygrométrique et de la vitesse de l'air au voisinage du corps.

Elle s'exprime par la relation (voir paragraphe 1.1.1) (page 65):

$$Q_{v_{\text{max}i}} = 0.19 \text{ W}^{0.4} (5621 - \eta_{v})$$
[W] [m/s] [Pa]

La valeur limite pratique de Q es

$$Q_{v_{maxi}} = 702 \text{ Watts}$$

Cette valeur correspond à l'évaporation d'un litre de sueur par heure. C'est la limite physiologique de sudation. Elle correspond à un indice de contrainte thermique de 100 [%].

Calcul de I ct

La détermination de $I_{\,\text{ct}}$ fait appel à des calculs très longs et compliqués.

L'abaque de la figure 2.1.a permet de connaître rapidement l'indice de contrainte thermique.

EXEMPLE:

Considérons un local industriel dans lequel les conditions intérieures sont les suivantes :

- température résultante sèche : 54 [°C]
- température sèche de l'air : 37,7 [°C]

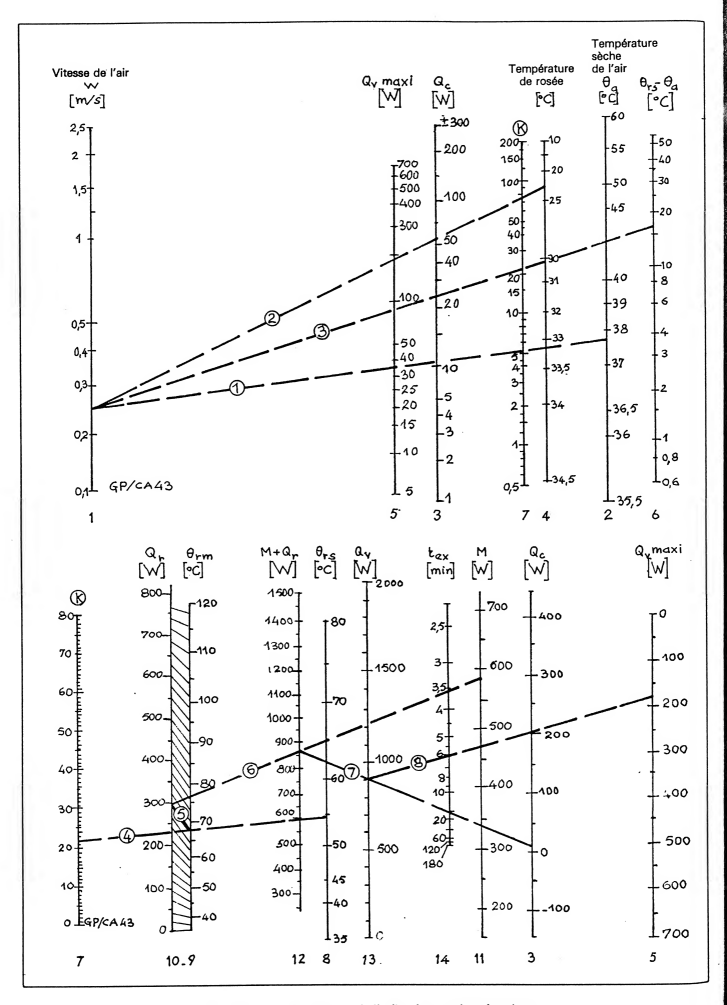


Fig. 2.1.a. — Détermination de l'indice de contrainte thermique et du temps maximal de séjour

TABLEAU 2.1.1 VALEUR DU METABOLISME POUR DIVERSES ACTIVITES

TYPE D'ACTIVITE	METABOLISME M [watts]
Sommeil	70
Repos :	
— couché	104
- assis	111 à 116
- debout	116 à 133
Travail léger :	
- assis, mouvements modérés	128
- machine à écrire	81 à 110
- machines-outils	128
- travaux d'assemblage	128
- imprimerie	151
- travaux de montage	186
- mécanicien radio	186
- conduite automobile	197
Travail modéré :	
- tôlier	209
- cordonnier	209
- marche réduite	209 à 267
- machiniste	215
- mineur	267 à 650
- maçon	278 à 336
- marche intense	348 à 464
effort de poussée	348 à 487
sciage	394
- travail à la pioche	418 à 615
— jardinage	418
— forgeage	441 à 464
Travail pénible :	
- conduite de fours	464 à 696
- travail intense de poussée,	
de traction ou de soulèvement	464 à 580
- abattage d'arbes	568 à 882
- travail maximal continu	580 à 928

- température humide de l'air : 26,7 [°C]
- température de rosée de l'air : 22,8 [°C] (lue sur
- le diagramme de l'air humide)
- vitesse de l'air ambiant : 0,25 [m/s].

Dans ce local, un travailleur effectue un travail pénible et son métabolisme est 580 watts.

Calculons l'indice de contrainte thermique auquel est soumis ce travailleur en utilisant l'abaque de la figure 2.1.a.

a/ Déterminons d'abord les échanges par convection $\boldsymbol{Q}_{\boldsymbol{c}}$ du travailleur.

Joignons sur la ligne verticale 1 le point représentant la valeur de la vitesse de l'air 0,25 [m/s] avec le point représentatif de la valeur de la température sèche de l'air ambiant 37,7 [°C] sur la verticale 2.

La droite ① obtenue coupe la verticale 3 au point d'ordonnée + 12 [W].

$$Q_c = + 12 \text{ Watts}$$

La valeur positive de Q_c provient de ce que la température sèche de l'air ambiant est supérieure à 35 [$^{\circ}\text{C}$], température superficielle des vêtements du travailleur. Ce dernier reçoit de la chaleur par convection.

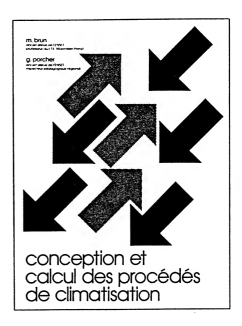
b/ Ensuite, déterminons la valeur de $Q_{v_{max}i}$ en joignant sur la ligne verticale 1 le point représentant la valeur de la vitesse de l'air 0.25 [m/s] avec le point représentatif de la température de

dans la même collection :

CONCEPTION ET CALCUL DES PROCEDES DE CLIMATISATION

par M. BRUN et G. PORCHER Anciens élèves de l'ENSET

Un volume 210 × 297 188 pages



rosée de l'air 22,8 [°C]. La droite ② coupe la verticale 5 en un point d'ordonnée 174 [W].

c/ Déterminons la valeur de transfert K sur la verticale 7 en joignant 0,25 [m/s] depuis la verticale 1 jusqu'à la valeur de l'écart

$$\theta_{10} - \theta_{a} = 54 - 38 = 16 [^{\circ}C]$$

On peut lire à l'intersection de la droite 3 avec la verticale $\emph{7}$:

$$K = 22$$

d/ Sur le deuxième abaque à points alignés, reportons la valeur de K = 22 et joignons ce point à la valeur de la température résultante sèche de l'air sur la verticale 8, soit 54 [°M].

La droite 4 coupe la verticale 9 en un point dont l'ordonnée représente la température radiante moyenne des parois, soit

$$\theta_{\rm am} = 68 \, [^{\circ}C]$$

e/ Reportons cette valeur sur la verticale 10 en suivant la droite (5) de rappel. Nous obtenons Q_{τ} , c'est-à-dire les échanges par rayonnement entre le travailleur et les parois environnantes, soit :

$$Q_r = +307[W]$$

f/ Partant de cette dernière valeur, nous obtenons la droite 6 qui aboutit à la valeur du métabolisme 580 [w]. Par intersection avec la verticale 12, nous obtenons :

$$M + Q_r = 887 [w]$$

g/ Joignons cette valeur de 887 [w] à la valeur de $Q_{\mathbf{c}}$ précédemment déterminée, soit

$$Q_c = +12[W]$$

La droite \bigcirc permet de lire sur la verticale 13 la valeur de \mathbb{Q}_{v} , c'està-dire 905 [w] environ.

h/ Nous pouvons enfin calculer la valeur de $l_{\,{\rm ct}}$:

$$I_{et} = \frac{Q_{v}}{Q_{v_{maxi}}} = 100 \cdot \frac{905}{174}$$

TABLEAU 2.1.II : INTERPRETATION PHYSIOLOGIQUE DE L'INDICE DE CONTRAINTE THERMIQUE

I [%]	SENSATION PHYSIOLOGIQUE CORRESPONDANTE
— 20 à — 10	Sévère sensation de froid
10 à 0	Légère sensation de froid
0	Aucune sensation thermique
0 à 10	Légère sensation de chaleur. Conditions favorables à un travail sédentaire ou intellectuel
10 à 20	Sensation de chaleur modérée. Condi- tions défavorables à un travail intense ; légère diminution du rendement
20 à 30	Sensation de chaleur entraînant des di- minutions substantielles de rendement
30 à 50	Sensation intense de chaleur ne pou- vant être supportée que par un p≥rson- nel sélectionné et particulièrement adap- té. Décroissance rapide du rendement
50 à 90	Sensation insupportable de chaleur en- trainant l'arrêt de toute activité, des difficultés respiratoires et l'accélération du rythme cardiaque.
	Un très faible pourcentage d'individus peut être qualifié pour travailler dans ces conditions et seulement après avoir subl une sélection médicale et une pé- riode d'essai
90 à 100	Contrainte thermique maximale que puissent supporter des hommes jeunes, robustes et sélectionnés
100	Limite physiologique de contrainte ther- mique

Interprétation de I_{ct}

L'indice de contrainte thermique donne des indications intéressantes sur les réactions physiologiques des travailleurs ayant une activité plus ou moins importante dans une ambiance industrielle déterminée.

Le tableau 2.1.Il permet d'interpréter l'indice de contrainte thermique et de prévoir les réactions physiologiques d'un travailleur exposé pendant un séjour continu de huit heures dans un milieu particulier.

L'examen de ce tableau montre qu'un indice compris entre 0 et 20 doit être réalisé si l'on veut que le personnel travaille avec un rendement optimal et dans des conditions de confort acceptables.

2.2 - TEMPÉRATURE RÉSULTANTE HUMIDE

L'indice de contrainte thermique, que nous avons précédemment défini, permet de caractériser le comportement d'un travailleur dans une ambiance industrielle généralement très chaude.

La méthode déterminant cet indice est longue et compliquée.

C'est la raison pour laquelle YAGLOU et MISSENARD ont fait appel à une notion plus simple — que nous appellerons « la température résultante humide . (Wet bulb globe temperature ou Indice de YAGLOU) — pour caractériser d'une façon suffisamment précise les ambiances industrielles très chaudes.

La température résultante humide est définie par la relation :

$$\theta_{1h} = 0.7 \theta_{h} + 0.3 \left[\left(\theta_{w} - \theta_{a} \right) k + \theta_{a} \right]$$

dans laquelle :

 $\hat{\theta}_{\chi h}$: température résultante humide ou indice de YAGLOU

 $\theta_{\mbox{\it f}}$: température humide de l'air [°C]

 θ_{10} : température résultante sèche [°C]

θ₀ : température sèche de l'air [°C]

facteur d'absorbtion dû aux vêtements du travailleur en présence d'un rayonnement solaire

k = 0,45: vêtements blancs

k = 0.65: vêtements de couleur moyenne

k = 0,75 : vêtements de couleur foncée.

En l'absence de rayonnement solaire (atelier aveugle, aucune ouverture vers l'extérieur). Le est égal à 1 et la relation précédente devient :

$$\theta_{rh} = 0.7 \theta_{h} + 0.3 \theta_{ro}$$

Elle est indépendante de la température sèche de l'air.

La température résultante humide fait donc appel à trois mesures simples :

- la température résultante sèche qui se mesure grâce à un « thermomètre globe » et qui est influencée par la vitesse de l'air ambiant
- la température humide qui se détermine à l'aide d'un thermomètre à bulbe humide
- la température sèche de l'air mesurée par un thermomètre ordinaire.

Une fois calculée la valeur de la température résultante humide $\theta_{\mbox{th}}$ le **tableau 2.2.1** permet de vérifier si cette valeur est compatible avec le type d'activité du travailleur.

Le tableau 2.2.1 indique les valeurs maximales de $\theta_{\mbox{\scriptsize 1h}}$ recommandées pour certains travaux en fonction du temps de presence uu travailleur à son poste.

FYFMPLF

Considérons un travailleur effectuant un travail pénible (métabolisme 580 watts) dans un atelier non ensoleillé et dans lequel les conditions intérieures sont les suivantes :

- température résultante sèche 54 [°C]
- température humide de l'air 26,7 [°C].

Calculons la température résultante humide :

$$\theta_{1h} = 0.7 \theta_{h} + 0.3 \theta_{10}$$

$$\theta_{1h} = 0.7 \times 26.7 + 0.3 \times 54$$

$$\theta_{1}$$
 $\alpha \simeq 35$ [°C]

Le tableau 2.2.1 nous indique que ce travailleur pourrait effectuer ce travail par périodes de durée inférieure à 30 minutes alternant avec un repos d'une heure environ pris dans une ambiance confortable (plus froide).

Cet exemple fait apparaître l'importance des notions de temps maximal de séjour et de temps minimal de récupération.

2.3 - TEMPS MAXIMAL DE SÉJOUR

2.3.1 - Définition

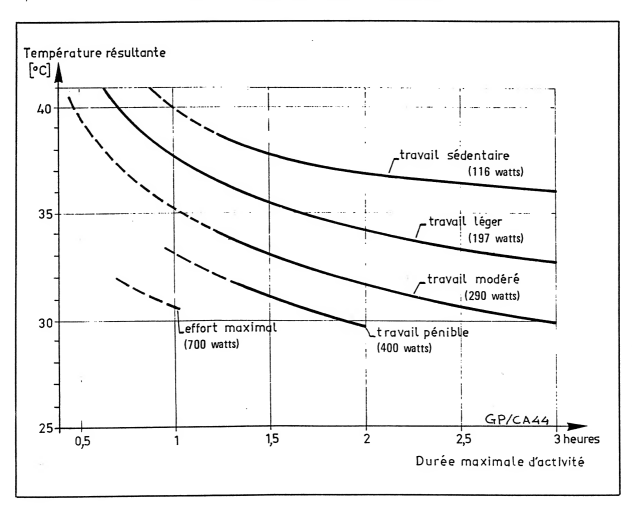
On appelle temps maximal de séjour la plus grande durée d'activité continue qu'un travailleur peut tolérer dans une ambiance industrielle donnée (généralement chaude) sans que l'élévation de la température intérieure de son organisme dépasse 1,5 [deg] et sans que son rendement diminue sensiblement.

Physiologiquement, cette élévation de température de 1,5 [deg] est parfaitement bien tolérée par tout individu en bonne santé. On considère généralement que cette élévation de température de 1.5 [°C] correspond à une quantité de chaleur de 272 [kJ] n'ayant pu être évacuée par l'organisme par échanges thermiques avec l'ambiance.

TELEPO DE DESCRIOS	TYPE D'ACTIVITE						
TEMPS DE PRESENCE DU TRAVAILLEUR A SON POSTE	Travail léger, sédentaire et assis	Travail modéré debout (machine outil)	Travail pénible (efforts de poussée, de levage, etc)				
Travail quotidien continu		:	·				
(8 heures par jour et 10 minutes de repos par heure)		·					
poste de travail intérieur poste de travail extérieur	32 [°C] 34,5 [°C]	30 [°C] 32 [°C]	27 [°C] 30 [°C]				
Travail intermittent							
(alternant avec une heure de repos pris dans des conditions de température confortables)							
Durée de travail :		-					
— 3 heures — 2 heures — 1 heure — 30 minutes — 20 minutes	34,5 [°C] 35,5 [°C] 38 [°C] 41 [°C] 44,5 [°C]	31,5 [°C] 33 [°C] 35 [°C] 38 [°C] 41 [°C]	29 [°C] 30 [°C] 32 [°C] 35 [°C] 38 [°C]				

TABLEAU 2.2.1 — TEMPERATURE RESULTANTE HUMIDE MAXIMALE COMPATIBLE AVEC L'ACTIVITE DES OCCUPANTS ET LE TEMPS DE SEJOUR

FIG. 2.3.a. — TEMPS DE SEJOUR MAXIMAL QU'UN TRAVAILLEUR PEUT TOLERER EN FONCTION DE SON ACTIVITE ET DES CONDITIONS DE L'AMBIANCE



2.3.2 - Caicul

Le temps maximal de séjour se calcule par la relation :

$$t_{ex} = \frac{4524}{Q_{v} - Q_{v_{max}i}}$$

dans laquelle :

 $\mathbf{t}_{\mathbf{ex}}$: temps maximal de séjour en minutes

Qv : quantité de chaleur que le travailleur doit évacuer par échange thermique avec l'ambiance en fonction de son activité [w].

Q_{vmoxi}: quantité maximale de chaleur que le travailleur est susceptible d'évacuer dans l'ambiance où il travaille [w].

La figure 2.3.a permet de calculer la durée maximale d'activité qu'un travailleur bien portant peu tolérer dans une ambiance caractérisée par une température résultante comprise entre 30 et 40 [°C]. Les courbes en pointillé signalent que toute activité, dans ces conditions particulières, entraîne un rythme cardiaque supérieur à 140 battements par minute.

Lorsque les conditions intérieures sont plus sévères, on peut déterminer graphiquement le temps maximal de séjour au moyen de l'abaque à points alignés de la figure 2.1.a. Il suffit d'aligner la valeur de $Q_{_{\scriptstyle \bigvee_{mox}}}$ sur la verticale 5 avec la valeur de $Q_{_{\scriptstyle \bigvee_{mox}}}$ sur la verticale 5 avec la valeur de $Q_{_{\scriptstyle \bigvee_{mox}}}$ sur la verticale 13. La droite obtenue coupe la verticale 14 où l'on peut lire la valeur de t_{ex} .

2.3.3 - Exemple

Reprenons l'exemple du paragraphe 2.1.

Nous avons trouvé :

$$Q_v = 905 [Watts]$$

$$Q_{v_{maxi}} = 174 [Watts]$$

Joignons ces deux valeurs sur les verticales 13 et 5, la droite (8) obtenue coupe la verticale 14 en un point d'ordonnée 6 [min]:

Le calcul de $\mathfrak{t}_{e\infty}$ donnerait de même

$$t_{ex} = \frac{4524}{905 - 174} \simeq 6 [min]$$

Donc, ce travailleur qui effectue un travail pénible (métabolisme 580 watts) dans une ambiance industrielle dont la température résultante sèche est 54 [°C] ne peut tolérer un temps de séjour supérieur à 6 minutes.

2.4 - TEMPS MINIMAL DE RÉCUPÉRATION

2.4.1 - Définition

On appelle temps minimal de récupération, le temps de repos nécessaire à un travailleur ayant terminé son temps d'activité dans une ambiance où les conditions de température sont très sévères, pour qu'il puisse éliminer normalement l'excédent de chaleur que son corps a emmagasiné au cours de son travail.

Ce repos doit être pris dans une ambiance où les conditions intérieures sont confortables et n'entraînent pas de choc thermique susceptible d'entraîner des désordres physiologiques. On admet que la différence entre les températures résultantes des deux ambiances ne doit pas dépasser 10 à 15 degrés.

2.4.2 - Calcul

Le temps minimal de récupération se calcule par la relation

$$t_{t} = \frac{4524}{Q_{\text{maxi}} - Q_{\text{v}}}$$

dans laquelle:

t, : temps minimal de récupération en minutes

Q_{v maxi} : quantité maximale de chaleur que le travailleur est susceptible d'évacuer dans l'ambiance où il se repose [w]

Qv : quantité de chaleur que le travailleur peut évacuer par sudation pendant son temps de repos [w].

Les valeurs de $Q_{\mathbf{v}}$ et $Q_{\mathbf{v_{max}}}$ sont à déterminer en fonction du repos complet du travailleur dans un local spécialement conçu à cet effet.

2.4.3 - Exemple

Poursuivons l'exemple du paragraphe 2.1.

Après un temps de séjour de 6 minutes, le travailleur doit se reposer dans un local où les conditions intérieures sont les suivantes :

- vitesse de l'air ambiant 0,5 [m/s]
- température résultante sèche 40 [°C]
- température sèche de l'air 35 [°C]
- température humide de l'air 20 [°C]
- température de rosée de l'air (lue sur le diagramme de l'air humide) 12 [° C].

Dans ce local, on considère que le métabolisme de l'ouvrier est de 116 watts (repos debout, tableau 2.1.1).

TABLEAU 2.5.1 - DONNEES DE BASE DES CLIMATS INDUSTRIELS (à titre indicatif)

Type d'industrie	Procédé industriel	Température sèche de l'air [°C]		Tolérance [°C]	Degré hygro- métrique	Tolérance [%]
		Hiver	Eté	[°C]	[%]	
ABRASIFS						
	fabrication des papiers abra- sifs, meules	25	25	± 1	50	± 5
ALIMENTAIRE						
 Boulangerie et påtisserie 	stockage :					
industrielles	farine	18 5	24 5	± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1	60	±+±±±+±+
	fruits frais	2	2	± 1	60	± 5 + 5
	laitlait	8 5	12 5	± 1	60 65	± 5
	œufs	2 5	2 5	± 1	50 60	± 5 + 5
	sirop frais	18	25	± 1	35 à 50	
	ingrédients secs (lait en pou-	21	21	± 1	60	+ 5
	dre) ingrédient frais (beurre)	5	5	± 1 ± 1	80	± 5 ± 5
	papier hydrofuge	18	24	± 1	40 à 50	_
	fabrication : pétrissage du pain	18	25	± 1	50 à 65	_
	chambre de fermentation	26	26	± 1 ± 2 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1	70 à 75	-
	attente avant cuisson refroidissement du pain	34 21	34 27	± 2 + 1	80 à 85 80 à 85	
	pétrissage des gâteaux	22	22	± 1	65	± 5
•	pétrissage (pâte levée) gâteaux secs	35 17	35 17	± 1	50	± 5 ± 5
	empaquetage	17	17	± 1	60	1
Confiserie						
- fruits secs - bonbons	fabrication	12	12	± 1	50	± 5
— bonbons	nougat, caramel, bonbons durs :	22	22	+ 1	45	+ 5
	fabrication	25	25	± 1 ± 1 ± 2 ± 2 ± 2 ± 2	35	± 5 ± 5 ± 2 ± 3 ± 3
	mélange et refroidissement . tunnel de refroidissement	25 5	25 5	± 2 ± 2	42 80	± 2 ± 5
	emballage	22 20	22 20	± 2	42 42	± 3 + 3
	bonbons au chocolat :	20	20	Ι -	72	
	garniture intérieure	28	28	± 2	42	± 3
	trempage manuel	17 26	17 26	± 2 + 1	52 55	± 3 + 5
	machine à enrober	32	32	± 1	13	± 5
	décorationtunnel de refroidissement	21 5	21 5	± 2 ± 2 ± 1 ± 1 ± 1	45 80	± 3 ± 5 ± 5 ± 5 ± 5
	emballage	19	19	1 + 1	50	₹ 5
	stockage	18	18	± 2	40 à 50	-
- chewing gum	fabrication	25	25	± 1	33	± 2
	roulage	20 22	20 22	± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1	63 53	± 2 t 2 t 3 ± 3
	laminage découpage	22	22	± î	50	÷ 3
	emballage	22	22	± 1	55	± 3
● Céréales			-		E0.	1 .
	stockageempaquetage	25 25	25 25	± 1 ± 1	50 50	± 5 ± 5
Pâtes						
alimentaires		18	18	± 1	50	± 5
	fabrication	10	10	T *		
ALLUMETTES		22	22	+ 5	50	+ 5
	fabricationséchage	22	22	± 5 ± 2 ± 1	40	± 5 ± 2 ± 5
	stockage	16	16	± 1	50	t 5

TABLEAU 2.5.1 — DONNEES DE BASE DES CLIMATS INDUSTRIELS (à titre indicatif) (Suite)

Type d'industrie	Procédé industriel	de l	Température sèche de l'air [°C]		Degré hygro- métrique	Tolérance [%]
u		Hiver	Eté	. [℃]	[%]	
ARMEMENT (munitions)						
	pièces métalliques : séchage des pièces séchage des peintures	88 43	88 43	± 2 ± 2		_
	poudre, détonateurs : séchage	52	52	± 2	_	_
	stockage — charges normales — charges traçantes	21 30	21 30	± 1 ± 3	40 40	上 1 士 1
BOIS						
	contreplaqué : pressage à chaud pressage à froid	32 32	32 32	± 2 ± 2	60 20	士 5 士 5
BRASSERIE						
	stockage: houblon orge (malt) levure liquide	0 12 à 27 0	0 12 à 27 0	± 1 - ± 1	60 60 70	± 5 ± 5 ± 5
	fabrication : bière blonde bière brune	1 5	1 5	± 1 ± 2	70 70	± 5 ± 5
	fermentation : bière blonde bière brune mise en fûts	5 12 1	5 12 1	± 2 ± 1 ± 1	70 70 70	± 5 ± 5 ± 5
CERAMIQUE	illise ell futs	1	•			
	stockage de l'argile modelagedécoration	21 27 25	21 27 25	± 5 ± 1 ± 2	70 65 45 à 50	± 20 ± 5 —
COSMETIQUES	fabrication	19	19	± 1	_	_
CUIR						
	séchage : tannin végétal — dix premiers jours — séchage final	20 30	20	± 1 + 1	75 35	± 5 ± 5 ± 5
	tannin au chrome	50	50	± 1 ± 1	75	± 5
	courte durée	13 13	13 13	± 2 ± 2	< 80 50	± 10
DISTILLERIE						
(whisky)	stockage :		15		38	± 2
	grain ferment liquide fabrication vieillissement	15 0,5 20 20	15 0,5 20 20	士 2 士 0,5 士 5 士 2	50 55	± 10 ± 5
ELECTRIQUE						
	bobinage	22 20	22 20	± 1 ± 1	15 40	± 5 ± 5
	— appareils — thermostats	21 24	21 24	± 1 ± 1	52 52	± 3 ± 3
	appareils de mesure disjoncteurs assemblage de précision	23 23 22	23 23 22	± 1 ± 0,5 ± 1	61 50 42	± 3 ± 2 ± 5 ± 2
	entoilage des conducteurs	22 24	24	± 1 ± 1	65	± 5
	parafoudre	20 24 23	20 24 23	± 1 ± 1 ± 1	30 50 35	± 10 ± 10 ± 5
	stockage: — fils	25	25	± 1 ± 1	10	± 5 ± 5

TABLEAU 2.5.1 — DONNEES DE BASE DES CLIMATS INDUSTRIELS (à titre indicatif) (Suite)

Type d'industrie	Procédé industriel	Températi de l [°0	'air	Tolérance [°C]	Degré hygro- métrique	Tolérance [%]
		Hiver	Eté		[%]	
FOURRURES	séchage traitement par le froid conservation	43 — 7 + 7	· 43 — 7 + 7	± 1 ± 3 ± 3	<u></u> 60	 _ ± 5
IMPRIMÉRIE	stockage papier	17	25	± 3	hiver 62 été 50	± 3 ± 5
	presses : — procédé à plat — procédé rotatif polychromie photogravure reliure, brochage, encollage .	25 25 26 22 23	25 25 26 22 23	± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 3	45 à 50 50 à 55 46 50 50	一 士 士 士 士 5
MECANIQUE						
 Mécanique générale 						
	fabrication, assemblage : — engrenages — vannes — compresseurs — réfrigérateurs — groupes frigorifiques essais de matériel	25 24 22 20 22 23	25 24 22 20 22 23	± 1 ± 1 ± 1 ± 2 ± 1 ± 5	38 40 30 à 45 50 32 47	± 3 ± 5 ± 5 ± 3 ± 3
	stockage : — joints	28	28	± 2	50	± 5
Mécanique de précision OPTIQUE	calibrage, assemblage rectification atelier d'outillage	21 25 22 22	21 25 22	± 1 ± 2 ± 1	50 40 50	士 3 士 5 士 5 士 5
	polissage	27	27	± 1	75	± 5
PEINTURES	peinture au pistolet séchage à l'air : — peinture à l'huile	24	24	± 1	- 60	- + 5
	— vernis	21	32	± 5 ± 5	60	± 5 ± 5
PHARMACIE	conservation des poudres : — avant fabrication — après fabrication broyage mise en comprimés enrobage des comprimés poudres et comprimés effer-	23 25 27 23 27	23 25 27 23 27	± 3 ± 2 ± 1 ± 3 ± 2	33 25 35 40 35	± 3 ± 10 ± 5 ± 5 ± 5
	produces et compinies et vescents préparations hypodermiques colloïdes sirops produits glandulaires fabrication d'ampoules encapsulage stockage des capsules microanalyse produits biologiques sérums animaleries	32 25 21 27 26 27 26 24 20 27 20 20	32 25 21 27 26 27 26 27 24 25 27 25 25	± 2 ± 2 ± 1 ± 2 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 2 ± 2 ± 2	15 30 40 40 8 35 45 38 50 35 50	±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±
PHOTOGRAPHIE	fabrication de films films de sécurité découpage, emballage	21 15 21	21 27 21	± 3 ± 3 ± 3	40 à 65 45 à 50 50	_ ± 10

TABLEAU 2.5.1 — DONNEES DE BASE DES CLIMATS INDUSTRIELS (à titre indicatif) (Suite)

Type d'industrie	Procédé industriel	Température sèche de l'air [°C]		Tolérance [℃]	Degré hygro- métrique	Tolérance [%]
		Hiver	Eté		[%]	
PHOTOGRAPHIE (Suite)	stockage: — pellicules brutes — pellicules normales — pellicules au nitrate tirage, reproduction	22 16 4 20	22 27 10 20	± 2 ± 2 ± 2 ± 0,3	40 à 65 45 à 50 45 à 65 50	_ _ _ ± 5
PLASTIQUES	moulage des thermodurcissables	27 25	27 25	± 1 ± 2	28 45 à 65	±_3
REVETEMENT						
● Caoutchouc	fabricationdurcissement stockage	32 27 16	32 27 24	± 2 ± 1 ± 1	25 à 30 45	_ _ _ ± 5
● Linoléum	oxydation de l'huile de lin . impression	35 27	35 27	± 3 ± 1	24 30 à 50	±_4
TABAC	stockage tabac brut assouplissementdécoupage	32 32 27	32 32 27	± 2 ± 2 ± 3	80 à 90 85 à 90 70	_ _ _ ± 5
	fabrication: — cigarettes — cigares mise en paquets emballage, expédition	22 22 24 24	22 22 24 24	± 1 ± 1 ± 2 ± 2	60 65 75 60	± 3 ± 5 ± 5
TEXTILE						
● Coton écru	stockage ouvraison battage carderie peignage préparation filature filature préparation tissage stockage tissage	25 22 22 > 22 24 24 25 22 — 22 > 24	25 22 28 > 22 24 24 30 22 — 22 > 24	±±±1 ±±±±± ± 1	> 65 50 à 55 50 65 55 50 à 65 65 80 65	
Coton blanchi ou teint	carderie	22	22	± 2	- , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	± 10
● Schappe	préparation filature	_	_	_	65 70	± 5 ± 5
● Fibranne	viscose: — stockage — ouvraison — battage — carderie — préparation — filature — préparation tissage — tissage acétate: — stockage — ouvraison — battage — carderie — préparation — filature — préparation — filature — préparation — filature — préparation tissage	21 > 22 > 22 > 24 24 28 22 22 22 > 22 > 22 > 22 > 22 > 22 >	21 22 22 24 24 28 22 22 21 > 22 > 22 24 24 24 28 22 22	± 1 21322 t 21322	55 à 65 50 à 55 50 à 60 50 à 65 50 à 65 60 à 70 70 à 80 50 à 60 50 à 60 50 à 60 55 à 60 55 à 60 60 à 70 60 à 75	± 5

TABLEAU 2.5.1 — DONNEES DE BASE DES CLIMATS INDUSTRIELS (à titre indicatif) (Suite)

Type d'industrie	Procédé industriel	Température sèche de l'air [°C]		Tolérance [°C]	Degré hygro- métrique	Tolérance [%]
		Hiver	Eté		[%]	
• Fibranne (Suite)	nylon : — stockage — ouvraison — battage — carderie — préparation — filature — préparation tissage — tissage	21 > 22 > 22 > 24 .24 .24 .28 .22 .22	21 > 22 > 22 > 24 24 28 22 22 22	± 1 - ± 2 ± 1 ± 3 ± 2 ± 2	> 70 65 à 75 60 à 65 60 à 75 70 à 80 65 à 80 65 à 75 70 à 80	
• Fibres dures (lin, jute, chanvre, étoupes)						
	carderie préparation filature filature au mouillé filature au sec préparation tissage tissage	21 23 26 26 20 20	21 23 26 26 > 20 20	± 1 ± 1 ± 1 ± 1	70 65 55 à 70 60 à 75 65 à 70 75 à 85	± 3 ± 1 — — —
● Laine cardée	ouvraison carderie filature préparation tissage tissage	> 22 > 22 > 22 24 > 20 > 20	≥ 22 > 22 > 24 > 20 ≥ 20		60 à 65 70 à 75 65 à 75 60 à 75 60 à 70	- - - - -
◆ Laine peignée	carderie peignage préparation filature préparation tissage tissage	22 22 22 22 ≥ 20 ≥ 20	30 30 30 30 > 20 > 20		70 à 80 70 à 80 70 à 80 70 à 80 75 à 85 60 à 70 60 à 70	
Fibres continues	soie et schappe : — retordage	22 22 22 22 27	27 27 27 27 27	_ _ _ ± 1	70 à 75 60 à 70 60 à 70 60 à 70	_ _ _ _
	viscose : — préparation tissage — tissage	22 22	27 27	_	60 à 70 60 à 70	
	— tissage	22 22	27 27	_	60 à 70 70 à 80	
	— tricotage	27	27	± 1	55	± 3
	— tissageverre : — tissage	22	27		60 70	± 3 ± 3
Textiles artificiels	filature finissage	24 20	30 27	=	60 à 80 65 à 80	=
/ERRES	découpage	20 13	25 13	± 2 ± 2	50 15	± 5 ± 3



Quatrième partie : Distribution de l'air dans les installations de climatisation

APRES avoir exposé, dans les deuxième et troisième parties, les données de base de notre environnement extérieur et intérieur, nous abordons à présent l'étude de la distribution de l'air dans les installations de climatisation.

Cette étude est fondamentale parce qu'elle peut s'appliquer à n'importe quel ensemble de climatisation.

La distribution de l'air a un rôle essentiel dans une installation. C'est d'une distribution correcte de l'air climatisé que dépend le contrôle efficace de notre environnement immédiat. C'est la raison pour laquelle nous analyserons dans le détail la plupart des problèmes que pose la distribution de l'air tant au niveau du soufflage de l'air dans les locaux climatisés qu'au niveau de la circulation de l'air dans les réseaux de l'installation.

Au cours de cette quatrième partie de notre étude, nous reprendrons la plupart des notions de base qui ont été exposées dans la première partie ; nous les appliquerons à des exemples pratiques et à des cas concrets.

1 - Etude générale d'une installation de climatisation

Avant d'étudier les nombreux facteurs qui déterminent une distribution d'air correcte, présentons le schéma général d'une installation de climatisation.

1.1 - CONCEPTION GÉNÉRALE

La figure 1.1.a représente schématiquement les éléments d'un ensemble de climatisation centralisé. Les différents locaux à conditionner sont reliés à la centrale de traitement de l'air par des réseaux de distribution, de reprise et d'extraction et par l'intermédiaire de bouches de soufflage, de reprise et d'extraction. Des ventilateurs de soufflage et de reprise permettent de faire circuler l'air d'une façon continue. Enfin. des clapets distribuent les différents airs suivant les besoins de la ventilation et d'après les « charges » (1) de chaque local.

La figure 1.1.b donne la terminologie des différents airs distribués dans un ensemble de climatisation.

(1) On appelle « charges » d'un local les apports ou les dépenditions de chaleur et d'humidité qui affectent ce local. Elles seront étudiées au cours de la cinquième partie de notre étude. Pour simplifier la figure, on a regroupé dans le même local les trois systèmes fondamentaux de climatisation :

- le système centralisé avec soufflage direct
- le système semi-centralisé avec éjecto-convecteurs ou ventilo-convectèurs
- le système à double conduit (air chaud et air froid) avec boîte de mélange.

Ces deux figures sont fondamentales parce qu'elles schématisent toute installation de climatisation quels que soient son importance, sa conception générale et son principe de fonctionnement.

REMARQUE:

Volontairement, nous n'avons pas détaillé sur ces schémas le traitement de l'air parce qu'il dépend essentiellement du type de climatisation (climatisation de confort ou de type industriel) et du système de distribution adopté. Il est étudié dans l'ouvrage « Conception et calcul des procédés de climatisation ».

1.2 - CALCUL DES DÉBITS DE SOUFFLAGE

Pour calculer les débits d'air de l'ensemble des circuits d'une installation de climatisation, il est impératif de connaître d'abord les débits de soufflage dans chaque local climatisé.

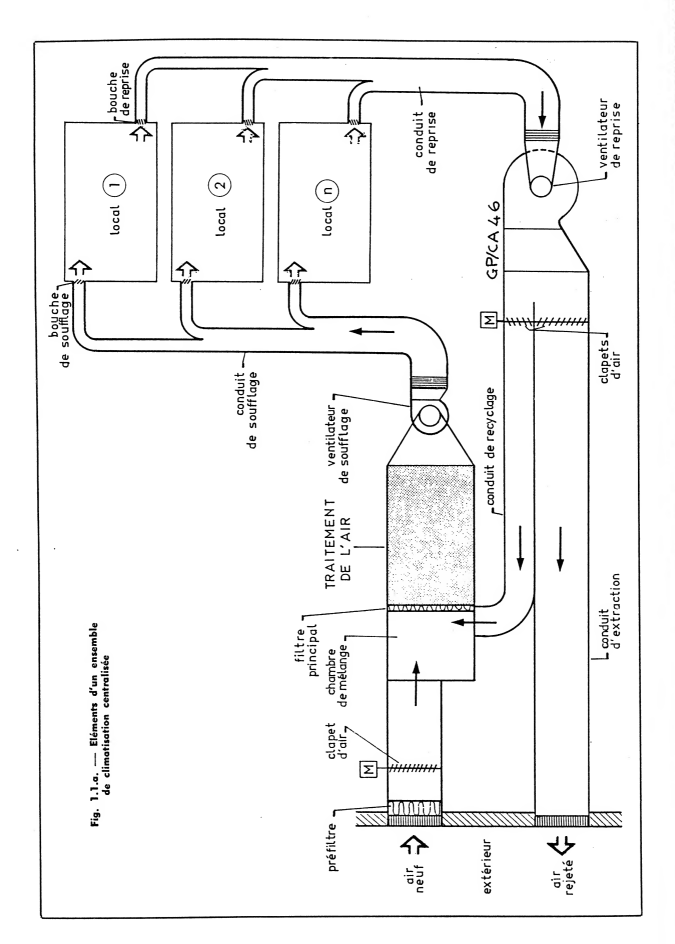
1.2.1 - Remarque préiiminaire

Nous utiliserons IMPERATIVEMENT dans tous les circuits de climatisation des débits massiques exprimés en kilogramme d'air sec par seconde (ou kilogramme d'air sec par heure).

Ce procédé présente l'avantage pratique suivant : Dans toutes les évolutions de l'air au cours de sa distribution, le débit massique d'air sec reste constant.

Que l'air s'échauffe, se refroidisse, s'humidifie ou se déshumidifie, le débit massique d'air sec ne change pas. En particulier, s'il y a **mélange** ou **distribution d'air**, les débits massiques **s'ajoutent** ou se **retranchent** sans aucune complication.

D'autre part, connaissant le débit massique d'air sec dans chaque tronçon, il est très simple de calculer ensuite le débit volumique avec la relation 2.2.L (première partie) :



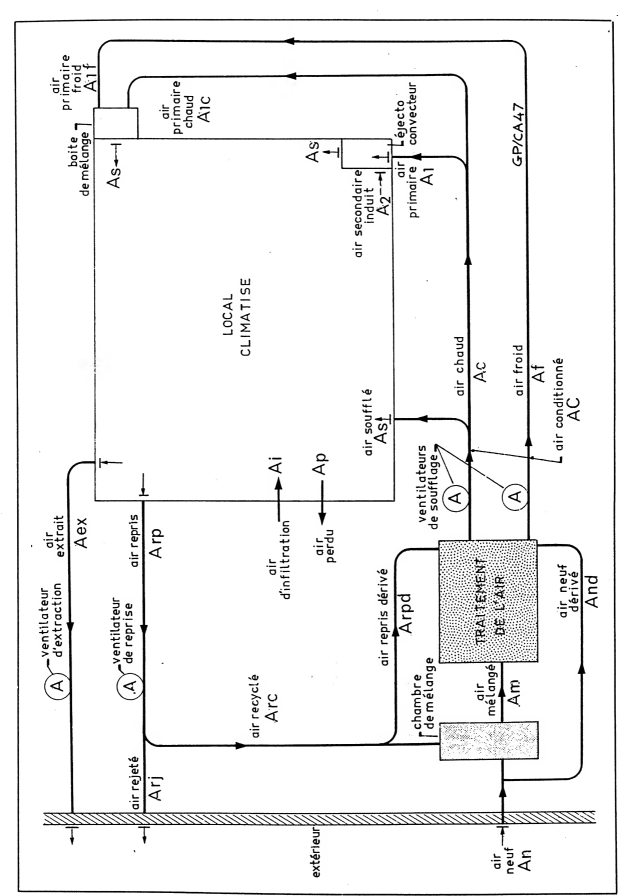


Fig. 1.1.b. — Terminologie des différents airs dans un ensemble de climatisation

$$q_{v} = v \cdot q_{m_{as}}$$

$$\left[m^{3}/s\right] \left[m^{3}/k_{q_{as}}\right] \left[k_{q_{as}/s}\right]$$

dans laquelle :

q : débit volumique d'air climatisé [m³/s]

ប : volume spécifique de l'air climatisé [m³/kg as]

 q_m : débit massique d'air sec $\left[\frac{kq_{as}}{s}\right]$

U peut se calculer par la relation 2.2.K (première partie), ou plus simplement se lire sur le diagramme de l'air humide en fonction de la température sèche et du degré hygrométrique de l'air conditionné.

Connaissant $q_{\mbox{\sc il}}$ il est alors facile de calculer la vitesse de l'air dans un conduit ou de calculer un ventilateur.

1.2.2 - Bilan d'un local

Faire le bilan d'un local dont la température résultante et le degré hygrométrique intérieurs sont constants (local en équilibre), c'est écrire :

- d'une part, que l'enthapie apportée au local (par l'air soufflé et les apports calorifiques intérieurs) est égale à l'enthalpie perdue par ce local (air extrait, repris ou perdu)
- d'autre part, que l'humidité apportée au local par l'air soufflé et les apports d'humidité intérieurs est égale à l'humidité perdue sous forme de condensations ou d'extraction d'air humide (fig. 1.2.a).

Explicitons ce double bilan.

a - Bilan enthalpique

Ecrivons que l'enthalpie gagnée est égale à l'enthalpie perdue par le local

$$H_1 = H_2$$

avec :

Dans cette relation :

H, : enthalpie apportée au local [kW]

'h, : enthalpie spécifique de l'air soufflé
[kJ/kg]

 q_{mas} : débit massique d'air sec soufflé $\left[kg_{as}/s\right]$

H_o : dégagement global intérieur de châleur [kW]. H_o peut être positif s'il s'agit d'apports proprement dits ou négatif s'il s'agit de déperditions

et

$$H_2 = h_2 q_{mas}$$
[kW]

dans laquelle :

 H_2 : enthalpie perdue par le local [kW]

 \hbar_2 : enthalpie spécifique de l'air extrait $\left[kJ / kg_{as} \right]$

 $q_{m_{as}}$ débit massique d'air sec extrait $\left[kg_{as}/s\right]$

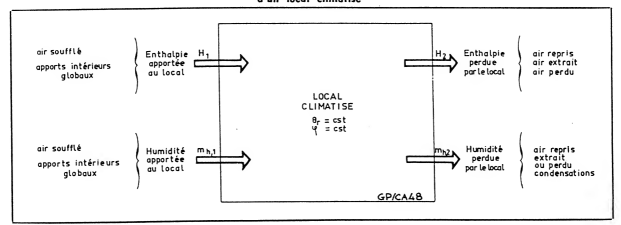
Le bilan enthaloique du local est par conséquent :

$$H_1 = H_2$$

soit:

$$h_1 q_{mas} + H_0 = h_2 q_{mas}$$

Fig. 1.2.a. — Bilan enthalpique et bilan de l'humidité d'un local climatisé



On en déduit :

$$q_{mas} = \frac{H_0}{h_2 - h_1}$$

$$\left[h_{qas} / \frac{1}{s} \right] \qquad (1.2.A)$$

REMARQUES:

1) Le débit massique d'air sec soufflé doit être égal au débit massique d'air sec extrait, sinon la masse d'air sec à l'intérieur du local varierait, ce qui n'est pas souhaitable a priori (risque de surpression ou de dépression).

2) Le débit massique d'air sec doit être positif, de sorte que

- si $H_o > 0$ on a obligatoirement $h_a > h_i$ ce qui signifie que l'air doit être soufflé à une température inférieure à celle de l'ambiance (conditions de soufflage d'été)
- si $H_o < 0$ on a alors $h_i > h_2$. La température de soufflage est supérieure à celle de l'ambiance (conditions de soufflage d'hiver).
- 3) Dans la relation précédente (1.2.A), on connaît H_{\circ} qui représente les apports calorifiques ou les déperditions du local (le calcul de H_{\circ} sera exposé dans la cinquième partie).

On connaît d'autre part h_2 qui est l'enthalpie spécifique de l'air extrait. Les caractéristiques de l'air extrait d'un local sont celles de l'air ambiant, à condition que la distribution de l'air dans le local soit correcte. De sorte que l'état de l'air extrait peut être considéré comme représentatif de l'état de l'ambiance ; h_2 est donc connu dès que les conditions intérieures de base du local ont été fixées.

Pour pouvoir calculer q_{mas} il suffit par conséquent de fixer k_* , c'est-à-dire les conditions de soufflage.

EXEMPLE:

On considère un local dont les conditions intérieures en hiver sont les suivantes (fig. 1.2.b) :

$$\theta = 20$$
 [°C] (température séche)
 $\varphi = 50$ [%]

Les déperditions de ce local sont 4000 [W].

Sachant que la température de soufflage est 40 [°C] et que la teneur en humidité de l'air soufflé est identique à celle du local (chauffage sans apport d'humidité), calculer le débit volumique de soufflage.

Appliquons la relation 1.2.A. Nous savons que

$$H_0 = -4000 [W]$$

= -4 [kW]

Pour $\theta = 20$ [°C] et $\Psi = 50$ [%] le diagramme de l'air humide indique :

$$h_2 = 38,5 \left[kJ/k_{gas} \right]$$

$$r_2 = 7,2 \left[g/k_{gas} \right]$$

Pour les conditions de soufflage 40 [°C] et

$$r_1 = r_2 = 7,2 \left[\frac{9}{k_{gas}} \right]$$

le diagramme de l'air humide donne :

$$k_1 = 58,5 \left[kJ/kg_{as} \right] et \ \upsilon_1 = 0,896 \left[m^3/kg_{as} \right]$$

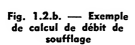
Par conséquent :

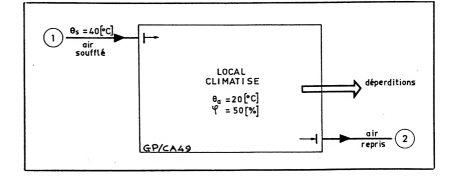
$$q_{mas} = \frac{-4}{(38,5 - 58,5)} = 0.2 [kg_{as}/s]$$

Le débit volumique de soufflage est alors :

$$q_{v,1} = q_{m_{as}} \cdot v_1$$

$$q_{v,1} = 0.2 \times 0.896 = 0.18 [m3/s] ou 645 [m3/h]$$





Ecrivons que l'humidité gagnée est égale à l'humidité perdue (puisque ϕ reste constant) :

$$m_{h,i} = m_{h,2}$$
 [kg humidité/s]

Or,

$$m_{h,1} = r_1 \cdot q_{m_{as}} + M_0$$

$$\left[kg/s\right]$$

et

$$m_{h,2} = r_2 \cdot q_{m_{as}}$$

$$[k_g/s]$$

Dans ces relations :

 $m_{\mbox{$\ell$},1}$: humidité apportée au local par heure [kg/s] $m_{\mbox{$\ell$},2}$: humidité perdue par le local par heure [kg/s]

 $q_{m_{as}}:$ débit massique d'air sec soufflé ou extrait $\left[k_{g_{as}}/s \right]$

r, : teneur en humidité de l'air souffié [kg/kg_{as}]

r₂ : teneur en humidité de l'air extrait kg/kg_{as}

 M_{o} : dégagement d'humidité éventuel à l'intérieur du local par heure [kg/s].

Le bilan d'humidité du local est alors

$$m_{k,i} = m_{k,2}$$

$$r_1 q_{m_{as}} + M_0 = r_2 \cdot q_{m_{as}}$$

On en déduit :

$$q_{m_{as}} = \frac{M_o}{r_2 - r_1}$$

$$\begin{bmatrix} r_{q_{as}}/s \end{bmatrix}$$
(1.2.B)

REMARQUES:

1) Les relations 1.2.A et 1.2.B nous permettent d'écrire :

$$q_{m_{as}} = \frac{H_o}{h_2 - h_1} = \frac{M_o}{r_2 - r_1}$$

soit encore:

$$\frac{h_2 - h_1}{r_2 - r_1} = \frac{H_0}{M_0}$$

Ce rapport a une importance fondamentale en climatisation. C'est le point de départ du calcul des caractéristiques des systèmes de conditionnement d'air.

2) La relation 1.2.B peut encore s'écrire :

$$\Gamma_{1} = \Gamma_{2} - \frac{M_{o}}{q_{m_{as}}}$$

$$\begin{bmatrix} k_{g}/k_{g_{as}} \end{bmatrix} \qquad (1.2.0)$$

Cette relation permet de calculer la teneur en humidité de l'air soufflé pour maintenir constant le degré hygrométrique du local climatisé.

1.2.3 - Calcul des débits de soufflage

a - Cas général

Les débits de soufflage d'air sec peuvent se calculer pour chaque local par les relations 1.2.A ou 1.2.B :

$$q_{m_{as}} = \frac{H_o}{k_2 - k_1}$$

$$\left[kq_{as}/s\right]$$

$$q_{m_{as}} = \frac{M_o}{r_2 - r_1}$$

Le débit volumique de soufflage est alors donné par la relation :

 H_o et M_o étant calculés par ailleurs (cinquième partie), pour déterminer $q_{m_{as}}$ il suffit de se fixer :

$$h_2 - h_1$$
 ou $r_2 - r_1$

La relation 2.2.M (page 22) permet de calculer $\, \, \hat{h} \, : \,$

ou
$$h = \theta + \tau (2490 + 1,96\theta)$$

$$h = (1 + 1,96\tau)\theta + 2490\tau$$

$$[kJ/kg_{as}]$$

En climatisation, r est très souvent compris entre 0 et 0,01 $\left[\frac{kg}{kg}\right]$. En première approximation, on peut donc écrire (1,96 r étant régligeable devant 1):

De sorte que

$$h_2 - h_1 = (\theta_2 - \theta_1) + 2490 (r_2 - r_1)$$

dans laquelle :

 $\theta_2 = \theta_1$: écart des températures au soufflage ou plus simplement « écart de soufflage »

 $\Gamma_2 - \Gamma_1$: écart des teneurs en humidité au soufflage.

REMARQUE:

En climatisation de confort, les dégagements d'humidité dans les locaux sont souvent négligeables, de sorte que :

$$\Gamma_2 - \Gamma_1 \approx 0$$

L'écart de soufflage permet alors de calculer immédiatement le débit massique d'air sec à souffler dans le local.

b - Apports d'humidité négligeables

Dans ce cas,

$$\Gamma_2 = \Gamma_1$$

et

$$k_2 - k_1 = (\theta_2 - \theta_1)$$

Par conséquent, la relation 1.2.A s'écrit :

$$q_{m_{as}} = \frac{H_{o}}{(\theta_{2} - \theta_{1})}$$

$$\left[\frac{\xi_{g}}{s}\right]$$
(1.2.D)

H_o s'exprime en kilowatts.

Cette relation est importante ; elle est utilisée systématiquement en climatisation lorsque la teneur en humidité du local reste constante.

Les valeurs de l'écart de soufflage à adopter pratiquement sont données au tableau 1.2.1.

	θ ₂ - θ, [°C]				
TYPE DE	A AIL	CHES ETTES RILLES	BOUCHES A INDUCTION		
CLIMATISATION	CON- FORT	INDUS- TRIE	CON- FORT	INDUS- TRIE	
Hiver (air soufflé chaud)	15 à 35	20 à 40	40 à 60	40 à 60	
Eté (air soufflé froid) .	8 à 15	10 à 15	10 à 20	10 à 20	

TABLEAU 1.2.1

c - Etude d'un cas

Un immeuble comprend essentiellement cinq niveaux de bureaux dans lesquels les dégagements d'humidité sont pratiquement négligeables.

Dans chaque bureau, on maintient, par une climatisation centralisée, les conditions suivantes :

- Hiver:
$$\theta_i = 20$$
 [°C] $\Psi = 50$ [%]

- Eté :
$$\theta_i = 25$$
 [°C] $\varphi = 40$ [%]

Suivant l'exposition de l'immeuble, on peut diviser l'ensemble des locaux en trois zones et les apports ou déperditions de chaque local sont donnés par zone dans le tableau 1.2.II.

ZONE	NOMBRE DE Locaux Par Niveau	APPORTS CALORIFIQUES (ETE) [W]	DEPERDITIONS (HIVER) [W]
①	5	1 740	3 480
2	10	2 100	2 900
3	8	1 392	2 320

TABLEAU 1.2.11

L'écart de soufflage étant fixé à 10 [°C] en été et à 20 [°C] en hiver.

- calculer les débits massiques de soufflage d'air sec dans chaque zone en été et en hiver
- 2) en supposant négligeables les variations de température de l'air dans les réseaux, calculer les débits volumiques des ventilateurs de soufflage et de reprise en été et en hiver.

Solution

L'installation de climatisation de l'immeuble peut être schématisée comme le montre la figure 1.2.c.

Nous avons supposé que cette installation comprenait un ventilateur de soufflage (et de reprise) par zone.

Calculons les débits massiques de soufflage dans chaque zone.

Les dégagements d'humidité étant pratiquement négligeables, nous pouvons appliquer la relation 1.2.D dans chaque local, soit :

$$q_{mas} = \frac{H_o}{(\theta_2 - \theta_1)}$$

Zone (1), en été:

$$H_0 = 1740 \, \text{W} = 1.74 \, \text{kW} \, \text{(apports calorifiques)}$$

$$\theta_2 - \theta_4 = 10 \, \text{c} \, \text{c} \, \text{(écart de soufflage)}.$$

Par conséquent, le débit massique de soufflage ou de reprise par local est égal à :

$$q_{mas} = \frac{1.74}{10} = 0.174 \left[\frac{kg_{as}}{s} \right]$$

La zone comprenant cinq niveaux avec cinq bureaux par niveau, le débit massique de soufflage ou de reprise de la zone 1 dans son ensemble est donc en été:

$$q_{m_{as}} = 0,174 \times 5 \times 5 = 4,35 \left[\frac{kg_{as}}{s} \right]$$

$$q_{m_{as}} = 15660 \left[\frac{kg}{h} \right]$$

En supposant négligeables les variations de température de l'air dans les réseaux, le débit volumique du ventilateur de soufflage de la zone 1 est par conséquent :

$$q_{vs} = U_s q_{mas}$$
Or,
$$\theta_1 = \theta_2 - 10 = 25 - 10 = 15 [°C]$$

$$\Delta t_{vs} = 0$$

$$\Psi = 75 \%$$

Nous pouvons lire sur le diagramme de l'air humide la valeur correspondante du volume spécifique de l'air soufflé en été :

$$v_s = 0.827 \left[\frac{m^3}{k_{gas}} \right]$$
 $q_{vs \cdot 0} = 15660 \times 0.827$

ďoù

$$q_{vs \odot} = 12.950 [m^3/h]$$

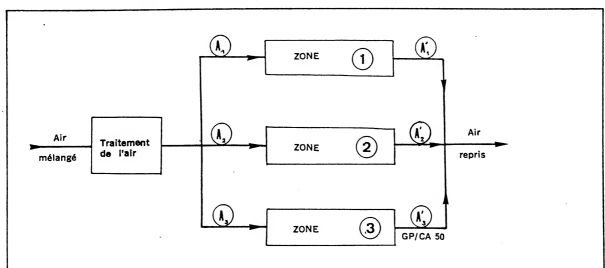
Le débit volumique du ventilateur de reprise est égal

$$q_{vr} \oplus q_{mas} \oplus q_{ma$$

Donc. ${\it U}_{\it r}$ lu sur le diagramme de l'air humide est égal

$$v_r = 0.855 \left[\frac{m^3}{kg_{as}} \right]$$

Fig. 1.2.c. — Schéma de l'installation de climatisation à étudier



ZONE	DEBIT MASSIQUE DE SOUFFLAGE OU DE REPRISE [kg/h]			JE DE SOUFFLAGE ³ /h]	DEBIT VOLUMIQUE DE REPRISE [m³/h]	
Zone	ETE	HIVER	ETE	HIVER	ETE	HIVER
. ①	15.660	15.660	12.950	14.032	13.390	13 154
2	37.500	26.042	31.000	23 400	32.063	21.875
3	20.000	16.666	16.500	14.950	17.100	. 14.000

TABLEAU 1.2.IJ

D'où

$$q_{vr} = 15.660 \times 0.855$$

$$q_{vr \cdot 0} = 13.390 \, [m^3/h]$$

Zone (1), en hiver :

$$H_0 = -3,48 \text{ [kW]}$$

 $\theta_2 - \theta_1 = 20 \text{ [°C]}$

Le débit massique de soufflage ou de reprise par local est égal à :

$$q_{mas} = \frac{-3.48}{20} = 0.17 \left[kg_{as} / s \right]$$

Nous remarquerons que nous obtenons la même valeur qu'en été, puisque à la fois le dégagement global intérieur de chaleur et l'écart de soufflage ont doublé.

Le débit massique de soufflage et de reprise de la zone (1) en hiver est par conséquent :

Le débit volumique du **ventilateur de soufflage** est alors en hiver :

$$q_{vs \cdot 0} = v_s \cdot q_{m_{as \cdot 0}}$$

Or,

$$\theta_1 = \theta_2 + 20 = 40 \, ^{\circ}\text{C}$$

$$\varphi = 17\%$$

Nous lisons la valeur de $\ensuremath{\mathfrak{V}_s}$ sur le diagramme de l'air humide :

$$v_s = 0.896 \left[\frac{m^3}{kg} \right]$$

soit

$$q_{vs,0} = 15660 \times 0,896$$

$$q_{vs \cdot 0} = 14.032 [m^3/h]$$

Le débit volumique du ventilateur de reprise est égal

q_{vr①}=
$$v_r \cdot q_{mas \cdot 0}$$

Si $\theta_2 = 20$ [°C] et $\Psi = 50$ [%]. U_r est alors égal à :

$$v_r = 0.840 \left[\frac{m^3}{kg_{as}} \right]$$

donc

$$q_{v=0} = 15.660 \times 0,840$$

$$q_{vr} = 13.154 [m^3/h]$$

Nous pourrions continuer les calculs de façon identique pour les zones 2 et 3. Nous laissons au lecteur le soin de les exécuter lui-même et nous indiquons dans le tableau 1.2.II l'ensemble des résultats numériques.

1.3 - CALCUL DU DÉBIT TOTAL D'AIR NEUF

$$T_{an} = \frac{q_{an}}{q_{as}}$$

(1.3.A)

1.3.1 - Définition

Nous appellerons air neuf de l'air extérieur traité ou non qui ne contient aucune impureté solide, liquide ou gazeuse. Dans la plupart des installations, il s'agit d'air extérieur qui est simplement filtré avant de pénétrer dans l'installation.

Nous avons souligné au cours de la troisième partie de notre étude (l'environnement intérieur, paragraphe 1.1.3) l'importance de la ventilation en climatisation, et nous avons indiqué les débits de ventilation réglementaires page 73.

Nous avons montré, par un exemple, comment on pouvait déterminer le débit d'air neuf à admettre dans un local dont le volume et le nombre d'occupants sont connus.

Il est donc possible, en cumulant les débits d'air neuf de chaque local, de connaître le débit total d'air neuf à introduire dans chaque zone ou dans l'ensemble de l'installation.

1.3.2 - Taux d'introduction d'air neuf

Généralement, le débit total d'air neuf à introduire dans une installation est très inférieur au débit d'air total à souffler (débit du ou des ventilateurs de soufflage).

Pour des raisons d'économie, on limite le débit d'air neuf au débit minimal exigé par les impératifs de la ventilation. Pour caractériser le débit total d'air neuf, on est amené à le comparer au débit d'air à souffler dans l'installation. On définit ainsi le taux d'introduction d'air neuf.

On appelle taux d'introduction d'air neuf, dans une installation de climatisation, le rapport :

dans lequel

 q_{an} : débit massique d'air sec extérieur (air neuf) à introduire $\left[k_{qas} / s \right]$

 q_{as} : débit massique d'air sec à souffler dans l'ensemble des locaux $\lceil k q_{as} / s \rceil$.

1.4 - CALCUL DU DÉBIT D'AIR RECYCLÉ

1.4.1 - Définition

Le débit d'air total à mettre en circulation dans une installation étant nettement supérieur au débit total d'air neuf fixé par les exigences de la ventilation, on est donc amené à mélanger de l'air repris à l'intérieur des locaux avec l'air neuf. Cette opération est appelée le « recyclage ».

Comme le montrent les schémas des figures 1.1.a et 1.1.b, l'air recyclé est de l'air repris qui est mélangé à l'air neuf extérieur.

La totalité de l'air pris à l'extérieur pour ventiler les locaux (air neuf) est obligatoirement rejeté à l'extérieur, sinon la pression à l'intérieur des iocaux augmenterait et ferait diminuer considérablement le débit des ventilateurs de soufflage.

Nous pouvons ainsi établir le bilan massique des différents airs d'une installation de climatisation (fig. 1.4.a) et écrire :

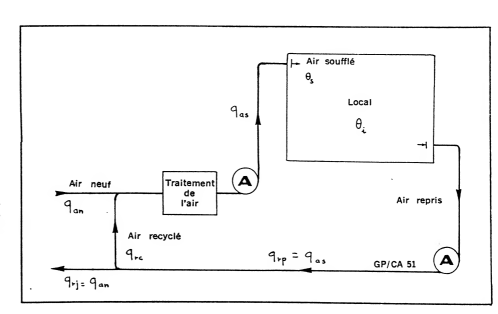


Fig. 1.4.a. — Bilan massique des différents airs

Et en faisant appel aux débits massiques (fig. 1.4.a) :

$$q_{an} + q_{rc} = q_{as}$$

$$q_{rj} + q_{rc} = q_{rp}$$

$$q_{rp} = q_{as}$$

$$q_{an} = q_{rj}$$

1.4.2 - Caicul du débit de recyclage

Pour calculer les différents débits qui entrent en jeu dans la distribution de l'air d'une installation de climatisation, il est nécessaire de calculer au préalable :

- le débit total d'air à souffler (paragraphe 1.2.3)
- le débit minimal d'air neuf (paragraphe 1.1.3).

Ces deux débits permettent de déterminer le taux d'introduction d'air neuf :

$$T_{an} = \frac{q_{an}}{q_{as}}$$

Puis, ayant fixé les caractéristiques de l'air à l'intérieur et à l'extérieur des locaux, il est possible de représenter graphiquement sur le diagramme de l'air humide les évolutions des différents airs de l'installation.

La figure 1.4.b représente graphiquement l'évolution des différents airs dans une installation de climatisation :

(0) : point représentatif de l'état de l'air extérieur

- point représentatif de l'état de l'air résultant du mélange du débit minimal d'air neuf et d'une certaine quantité d'air recyclé
- ② : point représentatif de l'état de l'air soufflé $\left(\theta_s\left[^{\circ}C\right], \varphi_s\left[^{\circ}\right]\right)$
- 3 : point représentatif de l'état de l'air du local à climatiser $(\theta_a [^{\circ}C], \varphi_i [^{\circ}])$

Connaissant le taux d'introduction d'air neuf, le point représentatif (1) est déterminé par le rapport (relation 3.3.D, première partie) :

$$\frac{1-3}{0-3} = \frac{q_{an}}{q_{as}} = T_{an}$$

1) étant positionné sur le diagramme, on peut calculer le débit d'air recyclé en appliquant la relation 3.3.C (première partie) :

$$\frac{1-3}{1-0} = \frac{q_{an}}{q_{rc}}$$

d'où

$$q_{rc} = q_{an} \cdot \frac{1-0}{1-3}$$
 (1.4.A)

Il suffit de mesurer sur le diagramme la valeur du rapport $\frac{1-0}{1-3}$ pour pouvoir calculer q_{rc} , q_{an} étant connu.

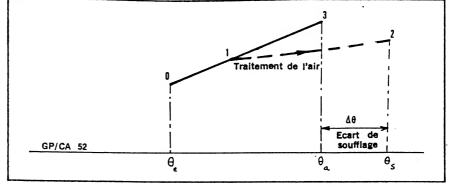
On a la relation

$$q_{rc} + q_{an} = q_{as}$$

REMARQUES :

- 1) Un taux d'introduction d'air neuf égal à 1 signifie que les points représentatifs (0) et (1) sont confondus. Par conséquent, le débit d'air soufflé est égal au débit d'air neuf. Il n'y a pas de recyclage.
- 2) Un taux d'introduction d'air neuf de 1/2 signifie que l'on fait un mélange en proportions égales d'air

Fig. 1.4.b. — 1° exemple d'évolution .de l'air dans une installation de climatisation



neuf et d'air recyclé. Le point ① est au milieu du segment [0_3]

3) Nous avons supposé dans l'exposé précédent que le mélange 1 obtenu avec de l'air neuf 0 et de l'air recyclé 3 était ensuite traité pour l'amener aux conditions de soufflage 2 (fig. 1.4.b).

On aurait pu opérer de façon différentes :

- ou bien traiter uniquement l'air neuf pour le mélanger ensuite avec l'air recyclé de façon à l'amener aux conditions de soufflage (2) (fig. 1.4.c)
- ou bien traiter à la fois l'air neuf et l'air recyclé de façon que leur mélange conduise aux conditions de soufflage (2) (fig. 1.4.d).

On constate que les trois procédés ne sont pas équivalents du point de vue du traitement de l'air, mais par contre le débit d'air soufflé ne varie pas (l'écart de soufflage restant constant). Seuls le débit d'air neuf et le débit d'air recyclé varient (leur somme restant constante).

Le choix du procédé le plus économique dépend d'un ensemble de facteurs que nous analyserons au cours des sixième et septième parties de notre étude.

1.4.3 Exemple

On se propose de climatiser en hiver un local (fig. 1.4.e) dont la température de l'air ambiant est fixée à 20 [°C] et le degré hygrométrique à 50 [%].

Les déperditions s'élèvent à 11 600 [w] et les dégagements intérieurs d'humidité sont négligeables.

L'écart de soufflage est fixé à 25 [°C] et le débit minimal d'air neuf à introduire dans ce local est 600 [m³/h] (conditions du local) soit 0,17 [m³/s].

Les conditions extérieures de base sont :

$$\theta_{e,o} = -7 \text{ [°C]}$$
 $\varphi_{o} = 80 \text{ [%]}$

Quels sont les différents débits d'air soufflé, d'air recyclé et d'air neuf ? Quel est le taux d'introduction d'air neuf ?

Calculons le débit massique d'air à souffler dans le local. Appliquons la relation 1.2.D (dégagements d'humidité intérieurs négligeables) :

$$q_{max} = \frac{H_o}{(\theta_2 - \theta_1)}$$

avec

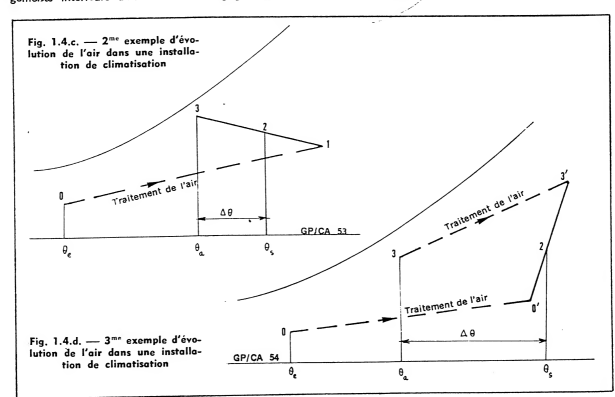
$$H_o = -11, 6 \left[kW \right]$$

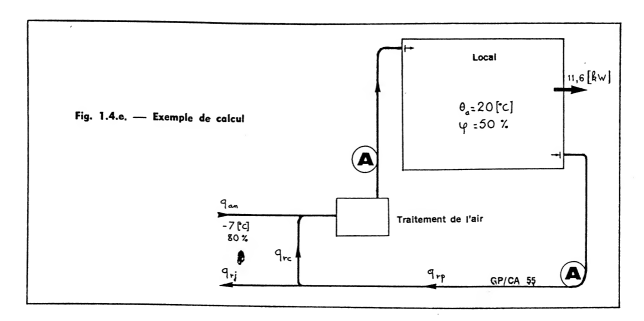
 $\theta_0 = 0, = 25 \left[C \right]$

Par conséquent,

$$q_{m,as} = \frac{11,6}{25} = \frac{0,46}{8} \left[\frac{kg}{s} \right]$$

Calculons le débit massique d'air neuf en appliquant la relation :





$$q_{m,an} = \frac{q_{v,an}}{v}$$

 ${\it U}$ lu sur le diagramme de l'air humide (20 [°C], 50 [%]) est égal à :

$$0 = 0.84 \left[\frac{m^3}{kg} \right]$$

$$q_{m,an} = \frac{0.17}{0.84} = \frac{0.20}{kg/s}$$

Le taux d'introduction d'air neuf est par conséquent :

$$T_{an} = \frac{q_{m,an}}{q_{m,as}} = \frac{0.20}{0.46} \approx 0.43 \text{ soit } 43 \text{ [%]}$$

Le débit massique d'air recyclé est alors égal à :

$$q_{m,rc} = q_{m,as} - q_{m,an}$$

 $q_{m,rc} = 0,46 - 0,20 = 0,26 \left[kg/s \right]$

Calculons d'une autre façon le débit d'air recyclé.

Pour cela, représentons sur le diagramme de l'air humide les états des différents airs de l'installation (fig. 1.4.f) :

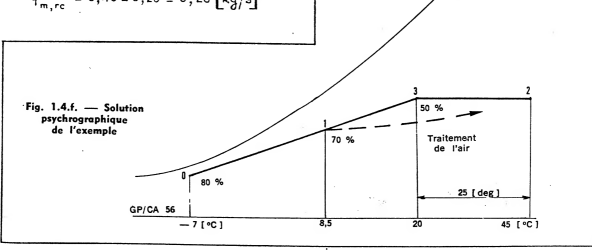
$$\bigcirc \begin{cases}
\theta_0 = -7 \text{ [°C]} \\
\varphi_0 = 80 \text{ [%]}
\end{cases}$$

$$\bigcirc \begin{cases}
\theta_3 = 20 \text{ [°C]} \\
\varphi_3 = 50 \text{ [%]}
\end{cases}$$

②
$$\begin{cases} \theta_2 = 20 + 25 = 45 \, [^{\circ}C] \\ \phi_2 \approx 13 \, [^{\circ}\%] \end{cases}$$

A l'intérieur du segment $[0_3]$. construisons le point (1) de mélange tel que

$$\frac{1-3}{0-3} = 0,43$$



Le segment $[0_3]$ mesure environ 150 [mm], donc :

$$[1-3] = 150 \times 0,43 = 64 [mm]$$

Nous lisons les caractéristiques du point (1) de mélange :

$$\oint_{0}^{\theta_{1}} = 8.5 \, [^{\circ}C] \\
\varphi_{1} = 70 \, [^{\circ}M]$$

D'où le débit de recyclage (1.4.A) :

$$q_{m,rc} = q_{m,an} \frac{1-0}{1-3}$$

$$q_{m,rc} = 0.20 \times \frac{86}{64} = \frac{0.27}{64} \left[\frac{kg}{s} \right]$$

Nous vérifions à moins de 1 [%] près que :

$$q_{m,rc} + q_{m,an} = q_{m,as}$$

Nous étudierons au cours de la septième partie de notre étude les différents procédés de traitement de l'air nous permettant de faire évoluer l'air du point 1 de mélange au point 2 de soufflage.

2 - Distribution de l'air dans les locaux

On pourrait penser qu'il suffit, pour obtenir un

confort optimal, d'introduire dans les locaux la quantité d'air prévue par les ca!culs précédents en respectant simplement les caractéristiques de température et d'humidité qu'on s'est fixé a priori.

En réalité, le problème est beaucoup plus complexe, car il s'agit de réaliser à l'intérieur du local un mélange homogène de l'air ambiant et de l'air soufflé à des conditions de température et d'humidité différentes et variables par rapport à celles du local.

Pour que ce mélange s'effectue correctement et pour que les occupants h'éprouvent aucune gêne, il faut qu'un certain nombre de conditions soient remplies.

Avant d'exposer les moyens à mettre en œuvre pour respecter ces conditions, il nous faut d'abord analyser les données générales d'une distribution correcte de l'air dans les locaux.

2.1 - DONNÉES GÉNÉRALES

La figure 1.1.a nous a montré comment se faisait la circulation générale de l'air dans une installation de climatisation.

L'air est soufflé dans les locaux par des bouches de soufflage. Aorès s'être mélangé à l'air du local et lui avoir cédé une partie de son enthalpie (il s'est réchauffé ou refroidi) et de son humidité (il s'est humidifié ou séché), l'air est repris par les bouches de reprise et réintroduit dans l'installation. Le trajet général de l'air dans un local est représenté à la figure 2.1.a.

Les principaux facteurs qui interviennent dans la distribution de l'air dans un local sont les suivants :

- la vitesse de l'air soufflé et ambiant
- la température de l'air soufflé
- l'emplacement des bouches de soufflage et de reprise.

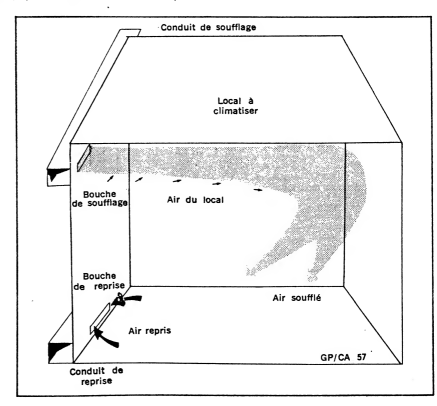


Fig. 2.1.a. — Trajet de l'air soufflé dans un local

2.1.1 - Vitesse de l'air ambiant

C'est le facteur essentiel dont dépend l'impression de gêne des occupants (sensation de courant d'air).

Le tableau 2.1.1 montre les réactions des occupants selon la vitesse de l'air ambiant dans un local.

Les réactions des occupants, telles qu'elles sont présentées au tableau 2.1.1., doivent être nuancées pour tenir compte :

- du sexe et de l'âge des occupants
- de l'activité des occupants (assis, debout ou se déplaçant)
- de la destination du local (bureau, magasins, salle de conférences, etc...).

En tout cas, il est nécessaire que la vitesse de l'air ambiant soit compatible avec la température résultante qu'on s'est fixée ou avec l'indice de contrainte thermique à réaliser.

En climatisation de confort, on peut admettre sans inconvénient des vitesses d'ambiance comprises entre 0.1 et 0,3 [m/s] suivant la destination du local et l'activité des occupants.

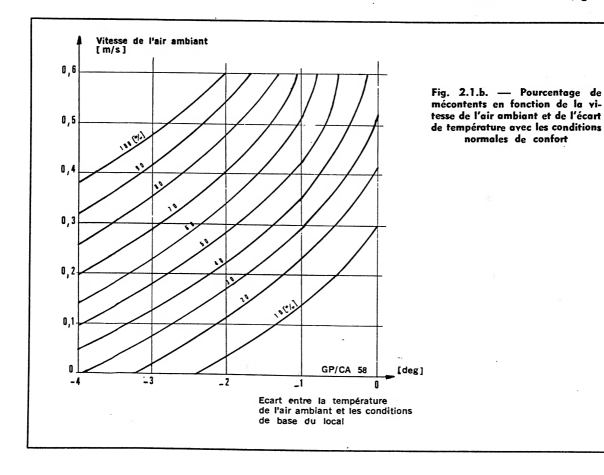
2.1.2 Température de l'air soufflé

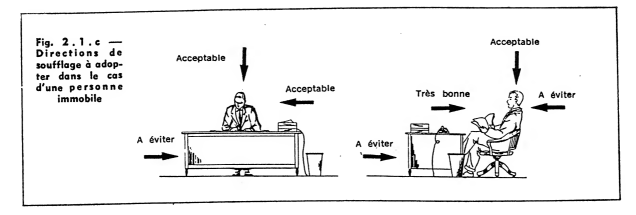
La sensation de courant d'air ressentie par les occupants d'un local dépend aussi de la température de l'air soufflé et plus précisément de l'écart entre la température de soufflage et celle du local.

VITESSE DE L'AIR AMBIANT • [m/s]	REACTION DES OCCUPANTS	DOMAINE D'APPLICATION		
0 à 0,1	réaction généralement défavorable (impres- sion d'étouffement, air stagnant)	rares applications		
0,1 à 0,20	réaction favorable	climatisation de confort		
0,20 à 0,30	réaction défavorable des personnes assises, réaction favorable des personnes debout ou se déplaçant lente- ment	climatisation de confort (magasins, banques, services publics)		
> 0,30	réaction défavorable (impression de cou- rant d'air)			

TABLEAU 2.1.I

HOUGTEN et REINMANN ont étudié les réactions d'individus soumis à des courants d'air de vitesse et de température variables. Les résultats de leurs essais ont permis de construire une courbe montrant le pourcentage de mécontents en fonction de la vitesse de l'air ambiant et de l'écart de température avec les conditions normales de confort (fig. 2.1.b).





On peut considérer que la courbe représentant 10 % de mécontents correspond à des valeurs acceptables. On peut donc la prendre comme référence. Ce qui conduit à admettre qu'en air calme

$$(w_a = 0 [m/s])$$

les occupants peuvent tolérer une chute de température de l'air voisine de 2 [deg]. Inversement, lorsque l'air est à une température homogène, la vitesse maximale admissible est de 0,3 [m/s].

De toute façon, il importe avant tout que le mélange de l'air soufflé et de l'air du local conduise à une homogénéité suffisante de sensation thermique dans les différents points d'un local.

Cette homogénéité ne peut être atteinte que si l'emplacement des bouches de soufflage et de reprise a été correctement choisi.

2.1.3 · Emplacement des bouches de soufflage et de reprise

L'emplacement des bouches de soufflage et de reprise a une incidence considérable sur le confort des locaux. Le choix de l'emplacement de ces bouches est généralement limité et il dépend essentiellement du type d'installation considéré :

a) Les bouches de soufflage

Elles peuvent être situées :

- en partie haute ou basse d'un mur
- en allège, sous une fenêtre
- en plafond.
- Les bouches murales en position haute conviennent parfaitement pour la climatisation en été (l'air frais ayant tendance à descendre et à se mélanger à l'air du local). En hiver, l'air chaud se stratifie à proximité du plafond et il faut prévoir des bouches de reprise en partie basse pour réaliser un brassage correct de l'air pulsé (fig. 2.1.a).

Certaines conditions doivent être respectées dans le choix de l'emplacement d'une bouche murale de soufflage :

 le bord supérieur de la bouche de soufflage doit être situé à 30 [cm] environ du plafond pour permettre un fonctionnement correct de la bouche (voir § 2.2) et éviter les traînées noirâtres au plafond. Si le plafond comporte des parties en saillie (retombée de poutres, appareils d'éclairage), la bouche doit être placée suffisamment bas de façon à ce que l'obstacle ne provoque pas de turbulence et de courants d'air

- dans la mesure du possible, il faut examiner les dimensions et les proportions du local ainsi que la position des parois chaudes ou froides avant de décider de la position d'une bouche murale. L'air doit être soufflé suivant la plus grande dimension du local de façon à balayer toute la surface et éviter le choc du « jet » d'air sur la paroi opposée. De même, la disposition du circuit de soufflage doit s'attacher à éviter le refroidissement et la descente de l'air le long des parois froides
- la position des bouches de soufflage par rapport à l'emplacement des occupants a aussi une grande importance pour le confort du local. La figure 2.1.c montre les directions d'air recommandées ou à éviter pour une personne assise dans un bureau.
- Les bouches situées en plinthe ou en allège sont de plus en plus utilisées en climatisation de confort. Le soufflage s'effectue vers le plafond et suivant un angle de 15 à 20° par rapport à la verticale. Ce type de soufflage convient particulièrement en hiver puisqu'il permet d'éviter les courants d'air susceptibles de se former le long des parois froides.
- Les bouches plafonnières ne peuvent être installées que dans les locaux où la hauteur sous plafond est largement supérieure à 2,5 [m]. En effet, il faut prévoir au moins une distance de 1 [m] entre le jet d'air vertical et la tête de l'occupant pour éviter la sensation de courant d'air.

b) Les bouches de reprise

Elles sont aussi situées :

- en plinthe ou sur une paroi en partie basse
- en plafond.

Quelle que soit leur position, elles doivent être situées de façon telle que la totalité du volume d'air du local soit brassée et renouvelée.

2.2 - DONNÉES PHYSIQUES FONDA-MENTALES

2.2.1 - Généralités

a) Définition

Pour prévoir et contrôler le mouvement et la température de l'air soufflé dans un local conditionné, il est absolument nécessaire d'étudier le phénomène du jet d'air.

De l'air soufflé à une certaine vitesse, par une ouverture de dimension réduite (bouche de soufflage) dans un local relativement grand, forme ce qu'on appelle un jet.

Nous allons étudier quelques notions fondamentales sur les jets d'air que l'on peut obtenir à travers les différentes bouches de soufflage du commerce.

b) Hypothèses

Pour simplifier notre étude et lui donner un caractère concret, nous supposerons que :

- l'écoulement est permanent.
 - L'hypothèse du régime permanent suppose que toutes les caractéristiques de l'écoulement sont stables et invariables dans le temps
- l'air est pratiquement incompressible aux faibles vitesses de soufflage rencontrées dans la pratique (W_s < 25 [m/s]). Dans un jet, la compressibilité de l'air est à envisager lorsque les vitesses d'écoulement sont proches de la vitesse du son (330 [m/s]).

Nous envisagerons successivement le cas du jet d'air isotherme pour lequel l'air est soufflé à la même température que celle du local. Puis, nous étudierons le cas réel du jet plus chaud ou plus froid que l'air ambiant.

2.2.2 - Etude du jet d'air isotherme

a) Généralités

Quelle que soit la forme de la bouche de soufflage, l'expérience montre qu'un jet d'air présente les caractéristiques suivantes (fig. 2.2.a) :

- Après la bouche, le jet s'épanouit en formant un cône dont les limites sont bien déterminées. On peut assez précisément repérer la limite entre la zone extérieure où l'air est pratiquement calme et la zone de mélange où une certaine quantité d'air ambiant est entraînée.
- Le jet se contracte sensiblement après l'ouverture, comme le montre la figure 2.2.b.

Cette contraction est essentiellement fonction de la forme de la bouche et de la constitution de ses bords.

- L'étude des vitesses à l'intérieur du jet d'air fait apparaître plusieurs zones (fig. 2.2.c) :
- une zone relativement courte que l'on appelle le « dard », dans laquelle la vitesse est maximale et constante
- une zone d'épanouissement où la vitesse diminue au fur et à mesure que l'on s'éloigne de la bouche
- une zone extérieure où par hypothèse la vitesse de l'air ambiant est pratiquement nulle.

La distance de la bouche à la zone extérieure définit la portée du jet mesurée sur l'axe de la bouche.

Ces résultats d'expériences sont valables quelles que soient la forme et les dimensions de la bouche de soufflage. Toutefois, pour pouvoir préciser et calculer les diverses caractéristiques (angle de jet, vitesses à l'intérieur du jet, portée), il est nécessaire de classer les jets obtenus à travers les différentes bouches de soufflage.

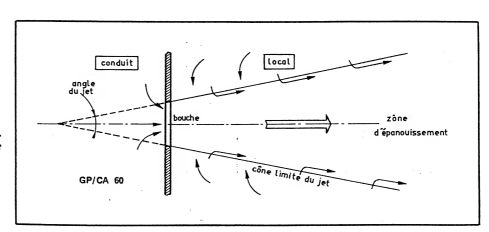
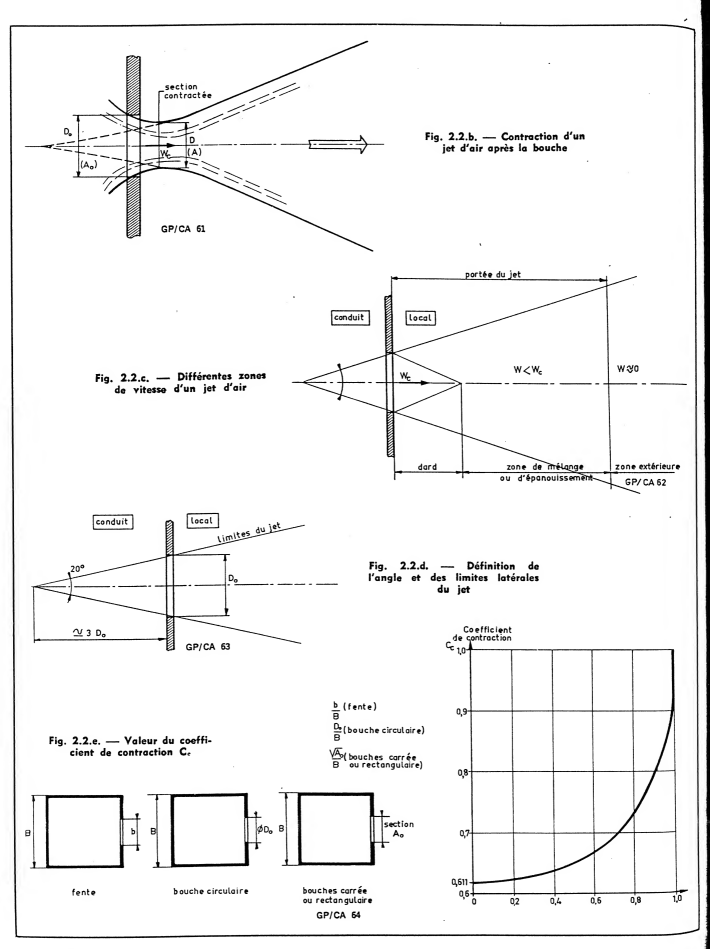


Fig. 2.2.a. — Epanouissement d'un jet d'air dans un local



b) Différents types de jets d'air

Suivant la forme de la bouche de soufflage, on peut distinguer trois types de jets d'air :

- le jet axial à travers une fente ou une bouche rectangulaire très longue (rapport des côtés supérieur à 10)
- le jet axial à travers une bouche circulaire ou rectangulaire courte (rapport des côtés inférieur à 10)
- le jet radial à travers une bouche annulaire.

Suivant ces trois types de jets, déterminons les caractéristiques de l'écoulement.

c) Angle de jet

Dans le cas d'une ouverture libre (sans aubes directrices) et à bords francs (aigus ou arrondis), l'angle de jet tel qu'il est défini à la figure 2.2.a est comprisentre 20 et 22 degrés. Pour les divers types de bouches, la valeur de l'angle de jet est donnée au tableau 2.2.1.

L'expérience montre que l'angle de jet, et par suite les limites latérales du jet, ne varient pratiquement pas avec la vitesse de soufflage. Exception faite des bouches à aubes directrices pour lesquelles l'angle de jet a la même valeur que l'angle des aubes extrêmes, on peut véritablement adopter, pour l'ensemble des bouches de soufflage, un angle de jet de 20 degrés.

Si $D_{\rm o}$ est le diamètre ou la hauteur d'ouverture de la bouche, le sommet du cône formant le jet est sensiblement situé à une distance $3\,D_{\rm o}$ à l'intérieur de la bouche (fig. 2.2.d).

d) Coefficient de contraction

Le coefficient de contraction C_c a une importance fondamentale dans l'étude des jets. C'est le rapport de la section contractée de l'écoulement à la section nette d'ouverture de la bouche. La section nette d'ouverture de la bouche est fonction du facteur d'ouverture f de la bouche (1).

On a la relation de définition (fig. 2.2.b) :

$$C_c = \frac{A}{A_o} = \frac{A}{A_{\ell}}$$

A = section contractée de l'écoulement

 A_0 = section nette de la bouche.

Le coefficient de contraction $C_{\rm c}$ est essentiellement fonction des dimensions géométriques de l'écoulement et en particulier des dimensions relatives de la bouche et de la conduite de soufflage.

$$f = \frac{A_0}{A_0}$$

 $A_0 = section$ nette de l'ouverture $A_{\ell} = section$ libre de l'ouverture.

TYPE DE BOUCHES DE SOUFFLAGE	ANGLE DE JET (degrés)
Fente, bouche rectangulaire longus (rapport des côtés supérieur à 10)	22
Bouche ronde, carrée ou rectangulaire (bords vifs ou arrondis)	20
Bouche à grille (0,6 $<$ f (1) $<$ 0,9)	20
Panneaux perforés :	
— 0,03 ≤ f < 0,12	18
− 0,25 < f < 0,40	19
Bouches à aubes directrices :	
 angle des aubes extrêmes 40° 	40
- angle des aubes extrêmes 60°	60
— angle des aubes extrêmes 90°	90
— angle des aubes extremes 50°	30

TABLEAU 2.2.1 — VALEUR DE L'ANGLE DE JET SUIVANT LES DIFFERENTS TYPES DE BOUCHES DE SOUFFLAGE

Toutefois, les résultats expérimentaux mon*rent que les valeurs de C_c sont les m³mes pour une fente, une bouche rectangulaire ou circulaire.

Les valeurs réelles de $C_{\mathbf{c}}$ sont données par l'abaque de la figure 2.2.e pour l'ensemble des bouches de soufflage.

CAS PARTICULIER: Conduit débouchant directement dans un local (fig. 2.2.f)

On a dans ce cas:

$$b = B$$
 ou $D_0 = B$ ou $\sqrt{A_0} = B$

L'abaque de la figure 2.2.e indique alors

$$0.93 < C_c < 1$$

Pour obtenir une valeur plus précise de C_c , il faut faire intervenir la vitesse de soufflage. Les essais de NOTTAGE ont permis de connaître les variations de C_c en fonction de la vitesse de soufflage (tableau 2.2.11)

TABLEAU 2.2.11 — VARIATION DE C_c EN FONCTION DE LA VITESSE DE SOUFFLAGE DANS LE CAS D'UN CONDUIT DEBOUCHANT DIRECTEMENT DANS UN LOCAL (D'APRES NOTTAGE)

W₀ [m/s]	0,5	1	1,5	2	2,5	5	10	30
C _c	0,92	0,94	0,96	0,96	0,97	0,98	0,98	0,99

APPLICATION: Calcul de la vitesse au col du jet

La vitesse au col du jet peut se calculer à partir du coefficient de contraction $\,C_{_{\scriptstyle \hspace{-.07cm} \boldsymbol{G}}}$

En effet, l'écoulement étant permanent et isotherme, le débit volumique d'air est constant :

$$q_v = cst$$

⁽¹⁾ f est le facteur d'ouverture de la bouche. C'est le rapport entre la section nette d'ouverture et la section libre de la bouche. f intervient lorsque la bouche est munie de grilles, d'ailettes ou d'aubes directrices. On a la relation

Dans la section contractée, ce débit a pour expression :

$$q_v = A.W_c \quad [m^3/s]$$

A = section contractée [m²]

W_c = vitesse dans la section contractée au col du jet [m/s]

Or, nous avons la relation de définition :

$$C_c = \frac{A}{A_o}$$

Par conséquent,

$$W_{c} = \frac{q_{v}}{A} = \frac{q_{v}}{C_{c}A_{o}} = \frac{q_{v}}{C_{c}fA_{\ell}}$$

$$W_{c} = \frac{q_{v}}{C_{c}fA_{\ell}}$$

$$[m/s] (2.2.A)$$

 $q_v = \text{débit volumique de la bouche } [m^3/s]$ $A_0 = \text{section nette de la bouche } [m^2]$

 A_{ℓ} = section libre de la bouche [m²] C_{c} = coefficient de contraction.

Posons

$$W_0 = \frac{q_v}{\beta A \rho}$$

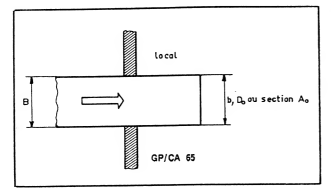
W_o = vitesse théorique de soufflage (rapport du débit à la section nette de l'ouverture).

II vient:

$$W_c = \frac{W_o}{C_c}$$

Puisque $C_c < 1$, il s'ensuit que :

Fig. 2.2.f. — Conduit débouchant directement dans un local



$$W_c > W_o$$

La vitesse au col du jet est supérieure à la vitesse théorique de soufflage.

EXEMPLE:

Une bouche de ventilation rectangulaire a une ouverture libre (f=1) de 100×150 [mm]. Elle est située sur la paroi d'un conduit dont les dimensions sont 200×300 [mm]. Le débit de soufflage est 0.03 [m³/s] et l'air est soufflé à la même température que celle du local.

Calculer le coefficient de contraction, la vitesse théorique de soufflage et la vitesse au col du jet d'air (fig. 2.2.g).

Le rapport
$$\frac{\sqrt{A_{\ell}}}{B}$$
 est égal à

$$\frac{\sqrt{A_{\ell}}}{B} = \frac{\sqrt{0,1 \times 0,15}}{0,2} = 0,61$$

L'abaque de la figure 2.2.e indique une valeur

$$C_c = 0.66$$

La vitesse théorique de soufflage est donc (f = 1):

$$W_0 = \frac{q_v}{f A \rho} = \frac{0.03}{0.1 \times 0.15} = 2 [m/s]$$

La vitesse au col du jet d'air est alors :

$$W_c = \frac{W_o}{C_c} = \frac{2}{0.66} = 3.03 \text{ [m/s]}$$

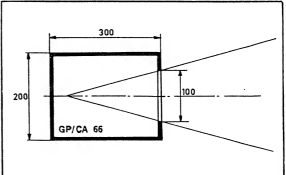
$$W_c = 3,03 [m/s]$$

2.2.3 - Calcul des vitesses dans le jet

Nous avons précédemment signalé que l'on pouvait distinguer à l'intérieur d'un jet d'air trois zones essentielles :

— une zone où la vitesse est constante et qui forme le « dard »

Fig. 2.2.g. — Exemple de calcul de la vitesse de soufflage



- une zone d'épanouissement où la vitesse diminue progressivement au fur et à mesure qu'on s'éloigne de la bouche
- une zone extérieure où l'air est calme et nullement influencé par le jet.

a) Le dard

Vitesse dans le dard :

L'expérience montre qu'à l'intérieur du dard la vitesse est maximale et uniformément égale à la vitesse au col du jet W_c .

$$W_{c} = \frac{q_{v}}{C_{c} A_{o}}.$$

ou

$$W_{c} = \frac{q_{v}}{C_{c} f A_{\ell}}$$
 (2.2.A)

Dimensions du dard :

Le dard forme une zone conique ou prismatique dont la base est l'ouverture de la bouche de soufflage. Le sommet du dard est situé sur l'axe et à l'extérieur de la bouche (fig. 2.2.h).

La longueur du dard peut se calculer par la relation expérimentale :

$$x_{dard} = K \sqrt{A_0}$$

ou

$$\infty_{\text{dard}} = K \sqrt{f A_{\ell}}$$
 (2.2.B)

TABLEAU 2.2.III — VALEUR DE K POUR LE CALCUL DE LA LONGUEUR DU DARD

	K			
TYPE DE BOUCHES De Soufflage	W _c < 5	5 < W _c < 10		
	[m/s]	[m/s]		
Fente, bouche rectangulaire longue (rapport des côtés				
supérieur à 10)	3,9	4,8		
Bouche libre ronde ou carrée	5,7	7		
Bouche rectangulaire libre	4,9	6		
Bouche rectangulaire libre et plafond adjacent	6,9	8,5		
Bouche à grilles ou aubes f > 0,4	4,7	5,7		
Bouche à grille avec plafond adjacent	6,6	8,1		
Panneaux perforés :				
- 0,03 < f < 0,10	3	3,7		
- 0,10 < f < 0,20	4	5		
Fentes annulaires	3,9	4,8		
Fentes annulaires avec plafond adjacent	5,5	6,8		
Bouches à aubes directrices :				
angle des aubes extrêmes 40°	3,5	_		
angle des aubes extrêmes 60°	2,5			
— angle des aubes extrêmes 90°	2			

 ∞_{dard} = longueur du dard [m]

 A_0 = section nette de la bouche [m²] (aubes ou grille déduites)

 K = coefficient expérimental donné au tableau
 2.2.III. Il dépend du type de la bouche de soufflage et de la présence ou non d'un plafond adjacent.

b) Zone d'épanouissement

La zone d'épanouissement commence immédiatement après la surface conique ou prismatique qui limite le dard.

Pour le calcul des vitesses dans cette zone, il faut distinguer deux régions :

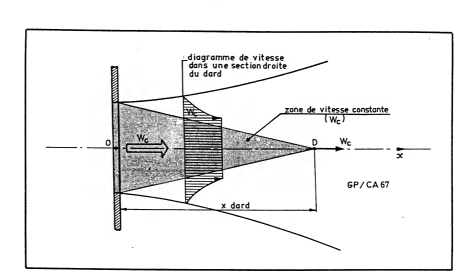


Fig. 2.2.h. — Dimensions et caractéristiques du dard dans un jet d'air

- celle dont les points sont situés sur l'axe de la bouche de soufflage
- celle dont les points sont situés en dehors de l'axe de la bouche.

Calcul de la vitesse sur l'axe de la bouche :

Soit W_m la vitesse en un point m d'abscisse ∞_m sur l'axe de la bouche (fig. 2.2.i).

• Cas des bouches à fente ou rectangulaires longues (rapport des côtés supérieur à 10) :

L'expérience montre que, pour un point de l'axe situé entre l'extrémité D du dard et un point E d'abscisse x, défini par

$$x_1 = 22 \sqrt{A_0} = 22 \sqrt{A_0}$$

la vitesse axiale décroît proportionnellement à $\frac{1}{\sqrt{x}}$. On a la relation :

$$\infty_{\rm dard} < \infty_{\rm m} < \infty_{\rm 1}$$

$$W_{\rm m} = W_{\rm c} \sqrt{\frac{x_{\rm dord}}{x_{\rm m}}}$$
 (2.2.C)

Au delà de ∞ , la vitesse axiale varie proportionnellement à $\frac{1}{\infty}$ et suivant la relation :

$$x > x_1$$
 $W_m = W_c \frac{\sqrt{22 \text{ KA}_o}}{x_m}$ (2.2.D)

 W_m = vitesse en un point m de l'axe de la bouche [m/s]

W_c = vitesse dans la section contractée au col du jet [m/s]

 $\infty_{\mathbf{m}}$ = abscisse du point \mathbf{m} [m]

K = coefficient donné au tableau 2.2.111 suivant le type de bouche.

EXEMPLE:

Considérons une bouche de soufflage située sur un conduit de 300×500 et constituée d'une ouverture de 50×750 [mm] munie de grilles. Le coefficient d'ouverture est f=0,85. Le débit volumique de cette bouche est 0,08 [m³/s] (figure 2.2.j).

Déterminons les variations de la vitesse sur l'axe du jet d'air.

Il s'agit d'une bouche rectangulaire longue puisque le rapport des côtés est supérieur à 10. La valeur du coefficient de contraction $C_{\rm c}$ est donnée par la figure 2.2.e :

$$\frac{b}{B} = \frac{50}{300} = 0.166$$

donc

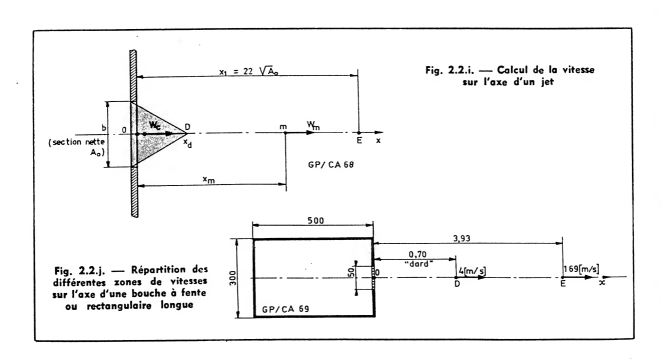
$$C_c \simeq 0.62$$

La vitesse W_c dans le dard est par conséquent :

$$W_{c} = \frac{q_{v}}{C_{c}A_{o}} = \frac{q_{v}}{C_{c}fA_{\ell}}$$

$$= \frac{0.08}{0.62 \times 0.85 \times 0.05 \times 0.75}$$

$$\underline{W_{c} \simeq 4 [m/s]}$$



Le tableau 2.2.III indique une valeur de K:

$$K = 3.9$$
 ($W_c < 5 [m/s]$)

La longueur du dard est égale à (2.2.B) :

L'abscisse du point ∞ , est alors :

$$x_1 = 22\sqrt{0.85 \times 0.05 \times 0.75}$$

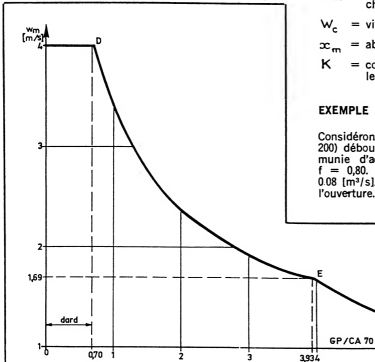
 $x_2 = 3.93 [m]$

Donc, pour $0.70 < \infty < 3.93$ [m], la vitesse est égale à :

$$W_{m} = W_{c} \sqrt{\frac{\infty_{dard}}{\infty_{m}}} = 4 \cdot \frac{\sqrt{0,70}}{\sqrt{\infty_{m}}}$$

soit

$$W_{\rm m} = \frac{3,35}{\sqrt{\overline{x}_{\rm m}}}$$



Pour $\infty > 3.93 [m]$:

$$W_{m} = W_{c} \frac{\sqrt{22 \, \text{KfA}_{f}}}{\infty_{m}}$$

$$= 4 \cdot \frac{\sqrt{22 \times 3.9 \times 0.85 \times 0.05 \times 0.75}}{\infty_{m}}$$

soit:

$$W_{\rm m} = \frac{6,64}{x_{\rm m}}$$

La représentation graphique de cette variation est faite à la figure 2.2.k.

Cas des bouches circulaires ou rectangulaires courtes:

L'expérience montre que, sur la majeure partie de l'axe de la bouche, la vitesse $W_{\mathbf{m}}$ décroît proportionnellement à $\frac{1}{\infty}$ et suivant la relation :

$$W_m = W_c \frac{\infty_{dard}}{\infty_m}$$

soit

$$W_{m} = W_{c} \frac{K \sqrt{A_{o}}}{x_{m}}$$
 (2.2.E)

 W_m = vitesse en un point m sur l'axe de la bou-

W_c = vitesse au col du jet (dans le dard) [m/s]

 $x_m = abscisse du point m [m]$

= coefficient donné au tableau 2.2.111 suivant le type de bouche.

EXEMPLE:

Considérons une bouche de soufflage circulaire (\oslash 200) débouchant directement dans un local. Elle est munie d'ailettes et le coefficient d'ouverture est f=0.80. Le débit volumique de cette bouche est 0.08 [m3/s]. Calculons la vitesse sur l'axe à 3 [m] de l'ouverture.

Fig. 2.2.k. — Variation de la vitesse sur l'axe d'une bouche à fente ou rectangulaire longue

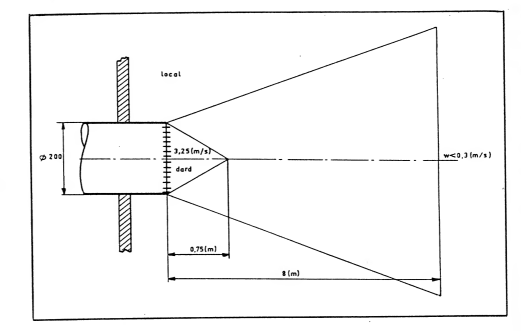


Fig. 2.2.k bis

A quelle distance de la bouche le jet est-il pratiquement amorti $(W_m = 0.3 [m/s])$?

٠.

La valeur du coefficient de contraction est fonction de la vitesse de soufflage (tableau 2.2.11).

La vitesse de soufflage est approximativement :

$$W_o \approx \frac{q_v}{f A_\ell} \approx \frac{0.08}{0.8 \times 0.0314} \approx 3 \text{ [m/s]}$$

Le coefficient de contraction donné par le tableau 2.2.11 est alors :

$$C_c = 0.98$$

La vitesse $\mathbf{W}_{\mathbf{c}}$ dans le dard est par conséquent :

$$W_{c} = \frac{q_{v}}{C_{c} f A_{f}} = \frac{0.08}{0.98 \times 0.8 \times 0.0314}$$

$$W_c = 3,25 [m/s]$$

La longueur du dard est égale à (2.2.B) :

$$\infty_{dord} = K\sqrt{fA\ell}$$

Le tableau 2.2.III donne une valeur de K (bouches à ailettes) :

$$K = 4.7$$

Donc:

$$\infty_{\text{dord}} = 4.7 \sqrt{0.8 \times 0.0314}$$

$$x_{dord} = 0.75 [m]$$

Au point d'abscisse $\infty_m = 3$, la vitesse sur l'axe est égale à :

$$W_{m} = W_{c} \frac{\infty_{dard}}{\infty_{m}} = 3,25 \frac{0,75}{3}$$

$$W_m = 0.81 [m/s]$$

Le jet est pratiquement amorti à une distance :

$$x_m = \frac{W_c}{W_m} x_{dard}$$

avec :

$$W_m = 0.3 [m/s]$$

soit:

$$\infty_{\rm m} = \frac{3,25}{0,3} \cdot 0,75$$

$$\infty_{\rm m} \approx 8 \, [\rm m]$$

La portée du jet est sensiblement de 8 [m].

• Cas des bouches à jet radial

Les bouches à jet radial sont généralement situées en plafond ou à proximité de celui-ci. Il en existe essentiellement trois types (fig. 2.2.I):

— les fentes annulaires libres (munies ou non d'ailettes). L'exemple typique est constitué par les bouches de soufflage des aérothermes plafonniers suspendus. Les caractéristiques du jet sont comparables à

celles d'une bouche rectangulaire libre avec ou sans ailette (K = 3.9 à 4.8, tableau 2.2.111).

- les fentes annulaires avec plafond adjacent. Leur cas est très particulier du fait du frottement exercé par le plafond sur l'air du jet. L'expérience montre que :
 - la longueur du dard est donnée par les relations :

$$x_{dard} = KH_o = K.fH_{\ell}$$

dans lesquelles :

- c: longueur du dard mesurée horizontalement dard à partir du bord de la fente [m].
- H_o : largeur nette de la fente annulaire (ailettes déduites) [m]
- H_a: largeur libre de la fente [m].
- : valeur comprise entre 5,5 et 6,8 (tableau
- la vitesse à l'intérieur du dard est maximale et uniformément égale à

$$W_{c} = \frac{q_{v}}{C_{c} f A_{\ell}}$$
 (2.2.A)

• A l'extérieur du dard et à une très faible distance du diffuseur, la hauteur H_0 n'intervient plus dans la variation de la vitesse W_m sur l'axe; seul le débit ou le diamètre D du col du diffuseur détermine les valeurs de W_m en fonction de ∞_m .

On a la relation empirique:

$$W_{m} = W_{c}^{1,43} \frac{D^{1,29}}{K' \infty_{m}^{1,43}}$$

dans laquelle (fig. 2.2.m):

 W_m : vitesse en un point m de l'axe 0∞

W_c: vitesse dans le dard (2.2.A)

 ∞_m : abscisse d'un point m

D : diamètre du col du diffuseur (fig. 2,2,m)

K : coefficient dont les valeurs sont: K'=7 si le plafond est adjacent au diffuseur et K'=13 si le plafond n'est pas adjacent au diffuseur.

- Diffuseurs à ailettes

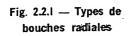
Ces diffusieurs sont d'un emploi très fréquent et ils se caractérisent par le fait que l'axe du jet de soufflage est vertical. L'orifice de soufflage de ces diffuseurs est analogue à une bouche circulaire à ailettes divergentes. Le jet d'air est d'autant plus raccourci que l'angle oc du jet est grand (fig. 2.2.1).

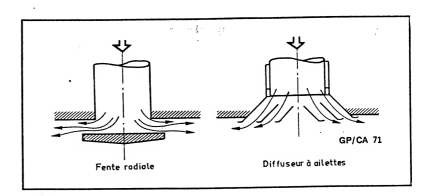
Pour calculer les vitesses dans le jet de soufflage, on appliquera les relations 2.2.B et 2.2.E en remplacant $\mathbf{x}_{\mathbf{m}}$ (abscisse réelle du point m) par $\mathbf{x}_{\mathbf{c}}$ (abscisse fictive) donné par la relation:

$$x_c = 5,9 x_m tg \frac{\alpha}{2}$$

Remarque

Ce mode de calcul peut aussi s'appliquer à toute bouche circulaire ou rectangulaire courte munie d'ailettes divergentes.





EXEMPLE:

Considérons une bouche à fente annulaire montée en plafond (fig. 2.2.1). La hauteur libre de la fente est $H_0=2$ [cm]; le facteur d'ouverture est f=1.

Le diamètre du col du diffuseur est de D = 200 [mm]

Le débit de cette bouche est 0.070 [m^3/s] et le coefficient de contraction est environ $C_c = 0,9$.

Calculons les caractéristiques du dard (longueur et vitesse) et la vitesse en un point d'abscisse $\infty_{m}=0,5$ [m] situé près du plafond.

• . •

La longueur du dard est donnée par la relation :

$$\infty_{dard} = KH_0$$

avec

$$H_0 = 2 [cm]$$

$$K = 5.5$$

(tableau 2.2.111)

donc

$$\infty_{dard} = 5,5 \times 2 = 11 [cm]$$

La vitesse W_c dans le dard est égale à :

$$W_c = \frac{q_v}{C_c f A_{\ell}}$$

avec

$$C_c = 0.90$$

$$A_{\ell} = \frac{\pi D^2}{4} = \frac{\pi}{4} (0,2)^2 = 3,14.10^{-2} [m^2]$$

donc

$$W_c = \frac{0,070}{0.9 \times 3.14.10^{-2}} = \frac{2,50}{100} [m/s]$$

La vitesse en un point d'abscisse $\infty_m = 0,5 [m]$ situé près du plafond est donnée par la relation :

$$W_{\rm m} = W_{\rm c}^{1,43} \frac{{\rm D}^{1,29}}{{\rm K}' \propto {\rm m}^{1,43}}$$

avec K'=7.

Pour calculer la valeur numérique d'une telle relation, faisons appel aux logarithmes.

On a:

1,43
$$\log W_{c+1}$$
,29 $\log D - \log K' - 1$,43 $\log \infty_{m}$

$$\log W_c = \log 2.5 = 0.398$$

$$\log D = \log 0.2 = \overline{1}.301 = -0.699$$

$$\log K' = \log 7 = 0,845$$

$$\log x_{m} = \log 0.5 = \overline{1}.7 = -0.3$$

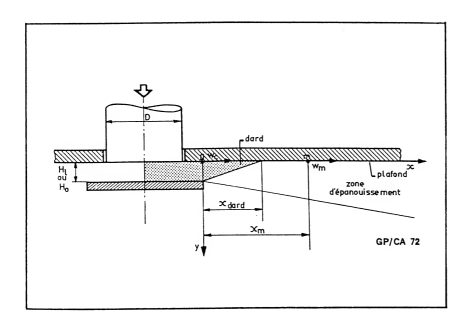


Fig. 2.2.m — Répartition des vitesses dans une bouche radiale

Le calcul donne le résultat suivant :

$$\log W_{\rm m} = -0.746 = \overline{1},254$$

donc

$$W_{m} = 0,18 \left[\frac{m}{s} \right]$$

Calcul des vitesses hors de l'axe de la bouche

Nous nous sommes attachés jusqu'à présent à déterminer la variation de la vitesse W_m sur l'axe de la bouche de soufflage en fonction de l'abscisse ∞_m .

Les valeurs de la vitesse axiale W_m ont une importance fondamentale parce qu'elles permettent de déterminer, en chaque point de l'axe de la bouche, le profil transversal des vitesses.

Quel que soit le type de bouche de soufflage à condition que le jet soit libre et qu'il n'y ait pas de plafond adjacent, le profil transversal des vitesses dans un plan perpendiculaire à l'axe de la bouche et en un point d'abscisse \mathbf{x}_{m} situé au-delà des limites du dard, est représenté à la figure 2.2.n. La répartition verticale des vitesses est symétrique par rapport à l'axe de la bouche.

Pour un point M de coordonnées ∞_m et y_m TUVE a déterminé une relation liant le rapport des vitesses $\frac{W_m}{W_M}$ au rapport $\frac{y_m}{\infty_m}$. Cette relation de TUVE est

la suivante :

$$\log \frac{W_{m}}{W_{M}} = 40 \left(\frac{V_{M}}{\infty_{m}} \right)^{2}$$
 (2.2.F)

dans laquelle :

 W_m : vitesse en un point **m** de l'axe 0x

W_M : vitesse en un point M à l'intérieur des limites du jet

 $x_{m} \text{et } y_{M}$: coordonnées du point M (fig. 2.2.n).

La représentation graphique de la relation 2.2.F est donnée à la figure 2.2.0.

Par conséquent, pour calculer la vitesse en un point M situé à l'intérieur du jet et en dehors de l'axe, il suffit, en fonction du rapport $\frac{U}{\infty_m}$ des coordonnées de ce point, de lire sur l'abaque de la figure 2.2.0 la valeur du rapport $\frac{W_M}{W_m}$. On en déduit la valeur de W_M connaissant celle de W_m .

On peut donc ainsi déterminer complètement les vitesses de l'air dans le jet d'une bouche de souf-flage.

EXEMPLE:

Reprenons le cas étudié précédemment d'une bouche de soufflage circulaire de diamètre 200 [mm] dont le débit volumique est 0,08 [m³/s]. Calculons la vitesse en un point **M** de coordonnées

$$x_{m} = 3 [m]$$
 et
$$y_{M} = 0,3 [m]$$

(fig. 2.2.p).

La relation 2.2.F, ou plus rapidement le diagramme de la figure 2.2.0, nous permettent de calculer $\frac{W_M}{W_m}$ en fonction de $\frac{y_M}{\infty_m}$

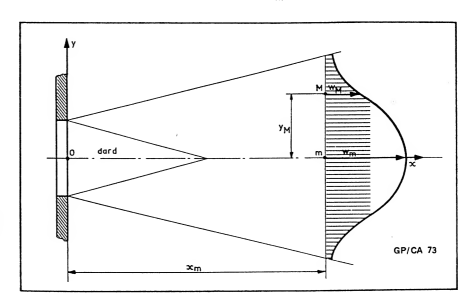
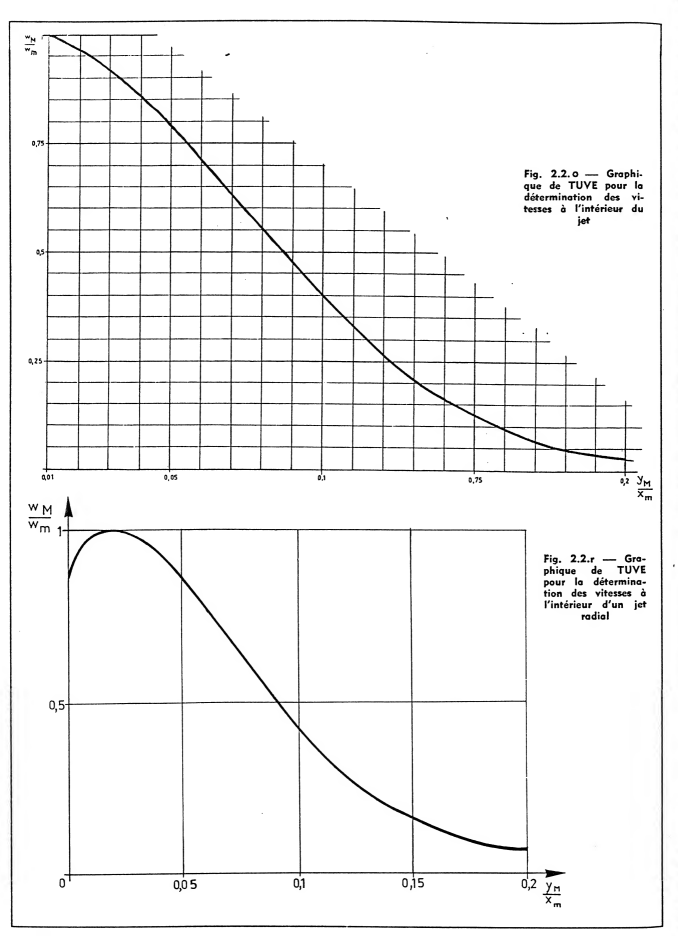


Fig. 2.2.n — Profil des vitesses en dehors de l'axe du jet et dans un plan perpendiculaire à l'axe



$$\frac{y_m}{\infty_m} = \frac{0.3}{3} = 0.1$$

On en déduit par lecture du diagramme 2.2.0 :

$$\frac{W_{M}}{W_{m}} = 0,40$$

Nous avons précédemment calculé la vitesse W_{m} ,

$$W_{m} = 0.81 [m/s]$$

Par conséquent,

$$W_{m} = 0.81 \quad W_{M} = 0.81 \times 0.43$$

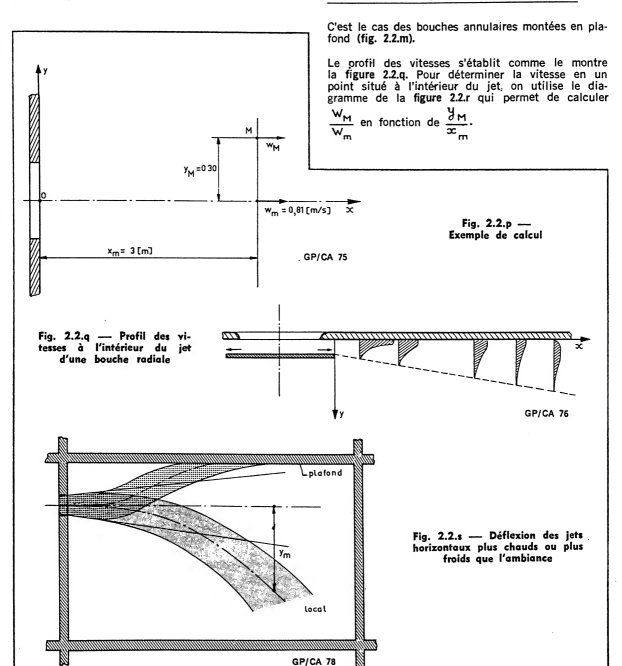
$$W_{M} = 0.32 [m/s]$$

La vitesse en un point M de coordonnées

$$\infty = 3 [m]$$
 et $y = 0.3 [m]$

est donc 0,32 [m/s].

Cas particuliers d'une paroi adjacente parallèle au jet



2.2.4 - Etude du jet d'air chaud ou froid

Nous avons précédemment supposé que le jet d'air était à la même température que celle du local. Ce cas se présente quelquefois dans la réalité en particulier en ventilation lorsque l'air n'a pas à compenser les « charges » thermiques des locaux.

Plus fréquemment, en climatisation, l'air doit être soufflé à une température différente de celle de l'air ambiant (air plus chaud ou air plus froid). Le jet qui en résulte est alors appelé anisotherme.

a) Jet anisotherme horizontal

Un jet anisotherme soufflé horizontalement subit une déflexion vers le haut s'il est plus chaud que l'ambiance, ou vers le bas s'il est plus froid (fig. 2.2.s).

L'expérience prouve que la répartition des vitesses à l'intérieur du jet chaud ou froid est tout à fait analogue à celle d'un jet isotherme, sauf que l'axe est déflecté vers le haut ou vers le bas comme le montre la figure 2.2.s.

A la distance ∞_m la déflexion vers le haut ou vers le bas (jet chaud ou froid) est donnée par la relation expérimentale de KOESTEL :

$$y_{m} = 0.019 \frac{\theta_{s} - \theta_{a}}{W_{c}^{2}} \sqrt{\frac{x_{m}^{5}}{D_{o}}}$$

dans laquelle :

u : déflexion vers le haut ou vers le bas [m]

 θ_{c} : température de soufflage [°C]

 θ_a : température ambiante du local [°C]

W_c: vitesse dans le dard [m/s]

 $\infty_{\mathbf{m}}$: abscisse du point où l'on calcule la déflexion [m]

 D_o : diamètre de la bouche si elle est circulaire [m].

Si la bouche est rectangulaire on remplace-

ra D_0 par $\sqrt{A_0}$

EXEMPLE:

Poursuivant l'exemple précédent, calculons la déflexion à 2 [m] d'une bouche circulaire de diamètre 200 [mm], munie d'ailettes (f = 0,80) et dont le débit est 0.08 [m³/s]. La température de soufflage est 40 [°C] et le local doit être maintenu à 20 [°C].

Nous avons calculé précédemment la vitesse dans le dard :

$$W_c = 3,25 [m/s]$$

Par conséquent,

$$y_m = 0,019 \frac{40-20}{3,25^2} \sqrt{\frac{2^5}{0,2}}$$

On trouve finalement

$$y_{m} = 0,43 [m]$$

A une distance de 2 [m]. l'axe du jet est donc dévié de 43 [cm] au-dessus de l'axe horizontal de la bouche.

b) Jet anisotherme vertical

Un jet vertical, soufflé généralement vers le bas, ne subit aucune déflexion. Toutefois, sa portée est plus faible s'il est chaud et plus forte s'il est froid. Alors que pour le jet anisotherme horizontal, la répartition des vitesses n'était pas modifiée à l'intérieur du jet. il faut s'attendre dans ce cas à ce que le jet soit ralenti s'il est chaud et au contraire légèrement accéléré s'il est froid.

KOESTEL a montré que la vitesse axiale au-delà du dard est donnée par la relation empirique :

$$W_{m} = W_{c} \cdot \sqrt[3]{\left(\frac{K\sqrt{A_{o}}}{\infty_{m}}\right)^{3} \pm 2.7 \frac{A_{o}(\theta_{s} - \theta_{a})}{W_{c}^{2}}}$$

dans laquelle :

 W_m : vitesse axiale à la distance ∞_m de la bouche [m/s]

 W_c : vitesse dans le dard [m/s]

 A_0 : section nette de la bouche [m²]

K : coefficient donné au tableau 2.2.III d'après le type de bouche.

Le signe \oplus correspond au jet froid et le signe \ominus au jet chaud.

EXEMPLE:

Supposons que la bouche circulaire précédente de diamètre 200 [mm] et de 0,08 [m³/s] de débit (f = 0,80), souffle verticalement vers le bas, la température de soufflage étant 40 [°C] et la température du local 20 [°C]. Calculons la vitesse à la distance $\infty_m = 1$ [m] de la bouche et la réduction de vitesse par rapport à celle d'un jet isotherme à la même distance de la bouche.

On a précédemment calculé :

$$W_c = 3,25 [m/s]$$

$$W_{m,iso} = W_{c} \frac{K\sqrt{A_{o}}}{\infty_{m}} = 3,25.0,75$$

donc :

$$W_{m,iso} = 2,44 [m/s]$$

D'autre part,

$$W_{m} = 3,25 \sqrt[3]{(0,75)^{3} - 2,7} \frac{0,0314 \times 0,8 \times 20}{3,25^{2}}$$

$$W_{\rm rn} = 3,25 \sqrt[3]{0,42 - 0,13}$$

$$W_m = 2,17 [m/s]$$

Par conséquent, la vitesse a été réduite de

$$2,44 - 2,17 = 0,27 [m/s]$$

A quelle distance de la bouche le jet vertical chaud est-il arrêté ?

Si W_m = 0. la relation générale peut s'écrire :

$$\frac{\kappa\sqrt{A_o}}{\infty_m} = \sqrt[3]{2.7 \frac{A_o(\theta_s - \theta_a)}{W_c^2}}$$

ce qui donne :

$$\frac{0.75}{x_{\rm m}} = \sqrt[3]{0.13}$$

soit

$$x_m = 1,47 [m]$$

Théoriquement, le jet vertical chaud est arrêté à une distance de 1,47 [m] de la bouche.

2.2.5 · Étude d'un jet d'air à débit variable

Dans certaines applications de conditionnement d'air, le débit d'air soufflé est modulé par régulation automatique : la variable de celle-ci, pour corriger la température ambiante, n'est plus la température mais la masse d'air m (ou son débit q_v) insufflée (q_v compris entre 100 % et 30 % environ [limite maximale retenue pour les besoins de ventilation] du débit déterminé.

À l'aval de l'équipement: air valve ou boîte de détente, le diffuseur doit maintenir une portée à peu près constante de l'air soufflé pour maintenir un brassage suffisant de l'air ambiant et donc un bon fonctionnement du système; l'air émis entraîne par induction une quantité donnée d'air ambiant.

La portée de l'air soufflé, maintenue quelqu'en soit le débit, requiert une énergie définie par :

$$E_m = \frac{mw^2}{2a}$$

donc directement fonction de la vitesse d'émission w.

En effet, lorsqu'on restreint la masse d'air m en jeu et sa vitesse w variant linéairement comme celle-ci: l'énergie cinétique de l'air émis décroît comme la puissance cubique de m.

Autrement dit, lorsque la section de l'orifice de soufflage reste constante, par réduction simultanée de m et de w, l'énergie cinétique prend les valeurs du tableau 2.2.IV et n'est plus suffisante pour assurer la portée requise

Par contre, si une vitesse constante est maintenue pendant la variation du débit, l'énergie cinétique disponible ne décroît plus que linéalrement et prend les valeurs données dans le tableau 2.2.V.

TABLEAU 2.2.IV

Variation de m	$E = m \frac{w^2}{g}$	Énergie théorique disponibie pour soufflage
100 %	1 ³ 2g	100 %
67 %	<u>0,67</u> 2g	30 %
50 %	0,5 ³ 2g	12,5 %
30 %	0,3 ³ 2g	2,7 %

TABLEAU 2.2.V

Variation de m	Variation d'énergie correspondante	Énergie théorique disponible pour soufflage			
67 % 50 % 30 %	mw(constant) 2 g	67 % 50 % 30 %			

Ce résultat est obtenu par un diffuseur à réduction automatique de la section de sortie A correspondant à la diminution du débit soufflé; concrètement, cette restriction de sortie est effectuée par des volets ou des soufflets dont l'action est commandée par un régulateur de température.

EXEMPLE:

Une bouche de soufflage d'une construction donnée, étudiée pour la diffusion d'une quantité d'air variable, insuffle un débit de 340 [m³/h] en position 100 % ; la section libre de sortie du diffuseur choisi est de 0,038 [m²] ; sa portée est de 3,5 [m] et le taux d'induction voisin de 80 % (soit mélange d'air après la bouche : $340 \times 1,8 = 612$ [m³/h]).

La vitesse de soufflage à la sortie de la bouche est de :

$$\frac{340 \text{ [m}^3/\text{h]}}{3\,600} = 2,5 \text{ [m/s]}$$

À insufflation réduite à 40 % par régulation, le débit émis est ramené à 136 [m³/h] et la section effective d'émission devra se rapprocher de :

$$\frac{\frac{136 \text{ [m}^3/\text{h]}}{3 600}}{2.5 \text{ [m/s]}} = 0.015 \text{ [m}^2\text{]}$$

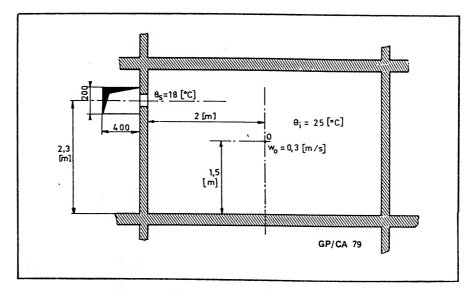
c) Etude d'un cas (fig. 2.2.t)

On considère une bouche rectangulaire de 100×250 à ailettes horizontales (f = 0,70) dont l'axe est situé à 2,3 [m] au-dessus du plancher d'un local qui doit être maintenu à 25 [$^{\circ}$ C].

A quelle vitesse maximale peut-on souffler de l'air à 18 [°C] dans ce local si l'on ne veut pas dépasser au point O une vitesse d'ambiance de 0.30 [m/s]?

Quel est le débit maximal de cette bouche ?

Fig. 2.2.t — Etude d'un cas



Calculons les caractéristiques de la bouche rectangulaire, c'est-à-dire la section nette A_o et le coefficient de contraction C_c : $A_o = \{\cdot A = 0,7 \times 0,1 \times 0,25 \\ A_o = 0,0175 \text{ [m²]} \}$

$$A_0 = \{ A = 0.7 \times 0.1 \times 0.25 \}$$

 $A_0 = 0.0175 [m^2]$

Par conséquent,
$$\frac{\sqrt{A_o}}{B} = \frac{0,132}{0,2} = 0,66$$

La figure 2.2.d donne par lecture du diagramme :

$$C_c = 0,68$$

	1					1	
W _{c,1} [™′s]	1	1,5	1,82	1,75	1,8	2	5
$y_{m} = \frac{2,08}{W_{c}^{2}}$ [m]	2,08	0,93	0,8	0,68	0,65	0,52	0,08
y = 0,8 - y m	×	×	0	0,12	0,15	0,28	0,72
$\frac{y_0}{\infty} = \frac{y_0}{2}$	×	×	0	0,06	0,075	0,14	0,36
$\frac{'_{O}}{W_{m}}$ (fig. 2.2.0)	×	×	1	0,72	0,58	0,2	0
W _m [m/s] (W _o = 0,3[m/s])	×	×	0,3	0,42	0,52	1,5	×
$W_{c,2} = \frac{W_m \propto}{K \sqrt{A_o}}$ (formule 2.2.E.) avec K = 4,7	×	×	0,97	1,35	1,80	4,85	. ×

TABLEAU A

Si le jet était isotherme, quelle serait la vitesse maximale de soufflage ?

Le diagramme de la figure 2.2.0 nous permet de cal-

culer $\frac{W_0}{W_m}$ en fonction de $\frac{y}{x}$, rapport des coordonnées du point 0 :

$$\frac{y}{x} = \frac{2,3-1,5}{2} = 0,4$$

Le diagramme 2.2.0 montre que, dans ce cas, $\frac{W_0}{W_m}$ est nul, ce qui signifie que le point 0 serait en dehors du jet isotherme et qu'il ne serait point influencé par la vitesse de soufflage. Or, en réalité,

le jet est froid $(\theta_s < \theta_a)$ et il est donc déflecté vers le bas. La formule de Koestel nous permet d'écrire :

$$y_m = 0.019 \frac{\theta_s - \theta_a}{W_c^2} \sqrt{\frac{x^5}{\sqrt{A_o}}}$$

$$y_m = -0.019 \frac{7}{W_c^2} \sqrt{\frac{2^5}{0.132}}$$

$$y_m = -\frac{2,08}{W_c^2}$$

Le signe — indique bien que le jet est déflecté vers le bas. Par conséquent, il nous faut chercher la valeur de $W_{\rm c}$ qui crée une déflexion telle que la vitesse au point 0 soit égale à 0,30 [m/s].

Pour trouver cette valeur, faisons un tableau dans lequel nous rassemblerons les valeurs de la déflexion ψ_m en fonction de $W_{c,1}$ et les valeurs de $W_{c,2}$ qui résulteront d'une vitesse de 0.3 [m/s] au point 0 (tableau A).

A l'examen de ce tableau, on peut faire les remarques suivantes :

- pour une vitesse de soufflage de 1,62 [m/s], l'axe déflecté passe exactement par le point 0
- la vitesse de soufflage, qui créerait au point 0 une vitesse de 0,3 [m/s], est de 1,8 [m/s] environ
- toute vitesse de soufflage inférieure à 1,8 [m/s] créerait au point 0 des vitesses supérieures à

Par conséquent, pour ne pas dépasser au point 0 une vitesse d'ambiance de 0,3 [m/s], il faut souffler à une vitesse supérieure à 1,8 [m/s] à la bouche.

Au-delà de cette vitesse, la déflexion diminue considérablement et le point 0 est très vite situé hors du jet d'air frais.

Le débit minimal de la bouche est donné par la relation 2.2.A:

$$q_v = W_c \cdot C_c \cdot A_o$$

soit:

$$q_v = 1.8 \times 0.63 \times 0.0175$$

$$q_v \simeq 0.02 \, [m^3/s] \, \text{ou} \, \underline{72} \, [m^3/h]$$

3 - Distribution de l'air dans les installations

Avant de calculer un réseau de distribution d'air et les divers éléments qui le composent, rappelons d'abord le schéma général d'une installation de climatisation. Nous renvoyons pour cela le lecteur au paragraphe 1.1 ainsi qu'à la figure 1.1.a de la quatrième partie de notre étude.

Pour distribuer l'air d'une façon continue dans un ensemble de locaux, il est nécessaire de prévoir :

- des ventilateurs
- des conduits de distribution
- des clapets de réglage ou de sécurité
- des filtres
- des bouches de soufflage et de reprise de l'air.

Chacun de ces matériels installés sur le réseau a des caractéristiques qui lui sont propres. Pour les calculer ou les déterminer, un certain nombre de données générales doivent être exposées auparavant.

3.1. - DONNÉES GÉNÉRALES

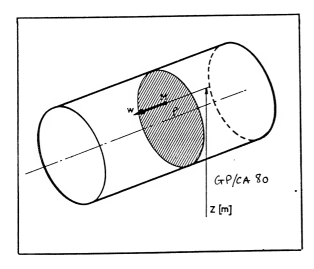
3.1.1. - Grandeurs d'état

On appelle grandeurs d'état de l'air ou d'un gaz en écoulement dans un conduit les grandeurs qui caractérisent l'état de l'air (ou du gaz) lorsqu'il traverse une section droite du conduit (fig. 3.1.a).

Ce sont les grandeurs suivantes :

- l'altitude Z du point considéré dans la section droite. On l'exprime généralement en mètres
- la vitesse W [m/s]

Fig. 3.1.a — Grandeurs d'état de l'air en écoulement en un point M d'une section droite d'un conduit



• la masse volumique [kg/m³] qui dépend de la température θ et de la pression absolue μ. Dans le cas d'air sec, rappelons la relation 2.1.B:

$$\frac{\rho}{\left[\frac{k_{g}}{m^{3}}\right]} = \frac{\eta}{287 \, \text{T}} \frac{\left[P_{a}\right]}{\left[K\right]}$$

 la pression absolue [Pa] qui est la somme de la pression atmosphérique μ_a régnant à l'altitude du point considéré et de la pression effective μ_e (1).

On a la relation:

Ces grandeurs d'état sont très importantes et nous les utiliserons constamment dans la suite de notre étude.

3.1.2. - Itude des pressions

En aéraulique, on distingue trois sortes de pressions à l'intérieur d'un conduit :

- la pression effective μ_e
- la pression dynamique ր_ժ
- la pression totale η,

a) Pression effective (fig. 3.1.b)

La pression effective est la différence entre la pression absolue μ exercée par l'air sur la paroi intérieure d'un conduit et la pression atmosphérique μ à l'altitude considérée.

On la mesure généralement par un manomètre relié soit à une sonde de pression effective ou tube de Pitot (fig. 3.1.c), soit à une ouverture de faible dimension pratiquée sans bavure ni bosse dans la paroi du conduit (fig. 3.1.b).

On a la relation :

$$p_e = p - p_a$$

En d'autres termes, la pression effective est la pression de l'air dans le conduit par rapport à l'atmosphère. Elle peut être positive (surpression) ou négative (dépression) suivant qu'elle est supérieure ou inférieure à la valeur de la pression atmosphérique.

⁽¹⁾ Le terme de pression effective est préférable à celui de pression statique lorsqu'on envisage des fluides en mouvement.

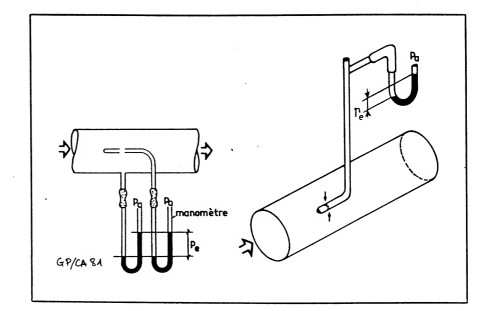


Fig. 3.1.b — Mesure de la pression effective

b) Pression dynamique

La pression dynamique résulte de l'écoulement de l'air dans un conduit. Elle est donnée par la relation :

$$\eta_{d} = \frac{W_{m}^{2}}{2} \cdot P$$

$$\left[P_{a}\right] \quad \left[m/s\right] \left[k_{g}/m^{3}\right] \qquad (3.1.B)$$

dans laquelle:

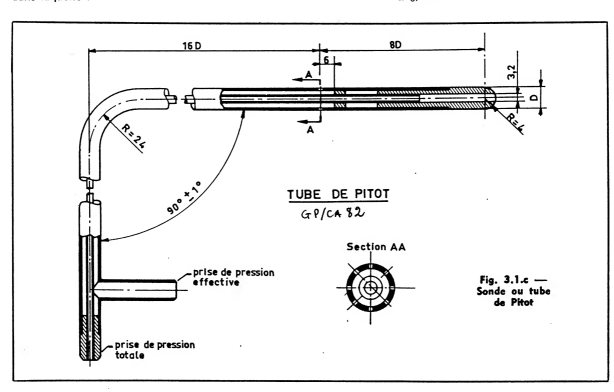
 $W_m = vitesse$ moyenne de l'air dans la section considérée [m/s]

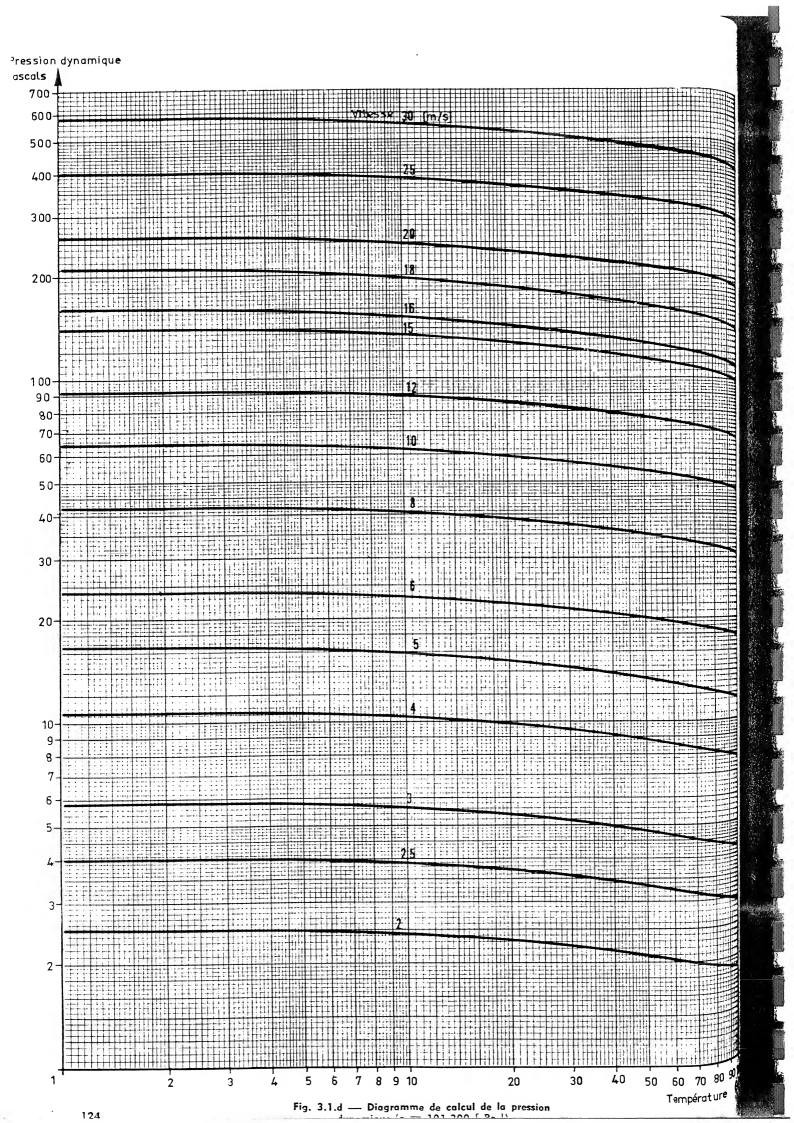
 ρ = masse volumique de l'air [kg/m³].

La masse volumique de l'air sec étant très peu différente de celle de l'air humide (voir paragraphe 2.2.5, Première Partie), nous pouvons remplacer $\stackrel{\bullet}{\rho}$ par la valeur de $\stackrel{\bullet}{\rho}_{as}$:

$$\beta_{as} = \frac{\mu_{as}}{287 \text{ T}} \frac{\text{[Pa]}}{\text{[K]}} \qquad \text{(I, 2.1.B)}$$

$$\left[\frac{\mu_{g}}{m^{3}} \right]$$





Nous obtenors:

$$\eta_d = \frac{W_m^2 \cdot \eta_{as}}{574 \text{ T}}$$

Lorsque la pression ρ_{as} est égale à la pression atmosphérique normale

$$\eta_{as} = 101.300 [P_a]$$

on obtient :

$$n_d = \frac{101.300}{574} \frac{W_m^2}{T}$$

soit :

$$\eta_{d} = 177 \cdot \frac{W_{m}^{2}}{T} \begin{bmatrix} m/s \end{bmatrix} \\
[Pa] \tag{3.1.C}$$

EXEMPLE :

Soit à calculer la pression dynamique en un point d'un conduit où la vitesse est 5 [m/s] et la température 40 [°C].

Le calcul donne :

$$\mu_{\rm d} = 177 \cdot \frac{25}{313} \simeq 14 \, \text{[Pa]}$$

L'abaque de la figure 3.1.d permet de lire immédiatement cette valeur dans le cas où l'air est sensiblement à la pression de 101.300 [Pa].

On mesure la pression dynamique au moyen d'une sonde de Pitot (fig. 3.1.c) et en effectuant le montage représenté à la figure 3.1.e. La mesure de la pression dynamique est très importante, car elle permet de calculer la vitesse moyenne de l'air dans un conduit quand on connaît la masse volumique ρ .

On déduit de la relation 3.1.B :

$$W_{m} = \sqrt{\frac{2 \int_{0}^{1} d}{g}} \left[Pa \right]$$

$$\left[\frac{1}{k} g \right]_{m}^{3}$$
(3.1.D)

c) Pression totale

La pression totale en un point donné d'une section droite d'un conduit d'air (ou de gaz) est la somme de la pression effective et de la pression dynamique en ce point.

C'est donc la pression maximale régnant à la surface d'un petit obstacle placé dans le conduit perpendiculairement à la direction de l'écoulement (fig. 3.1.f).

La pression totale est mesurée au moyen d'une sonde de Pitot, comme le montre la figure 3.1.f.

3.1.3. - Energie volumique

La pression totale s'exprime en pascals [Pa], mais on peut aussi l'exprimer en joules par mètre cube [J/m³] puisque, du point de vue dimensionnel. le pascal est équivalent au joule par mètre cube.

En effet, nous pouvons écrire :

$$1 \left[Pa \right] = 1 \left[\frac{N}{m^2} \right] = 1 \left[\frac{N \cdot m}{m^3} \right] = 1 \left[\frac{J}{m^3} \right]$$

Par conséquent, la pression totale n'est autre que l'énergie totale de l'unité de volume de l'air ou du gaz. On l'appelle aussi l'énergie volumique $\mathbf{E}_{\mathbf{v}}$.

On a la relation (si on néglige l'énergie potentielle):

$$E_{v} = \mu_{e} + \mu_{d}$$

$$[J/m^{3}] \qquad [Pa]$$
(3.1.F)

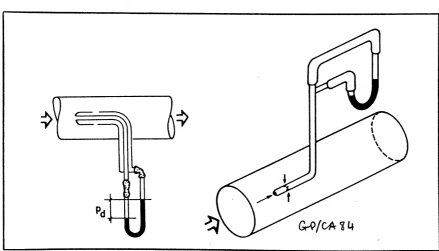
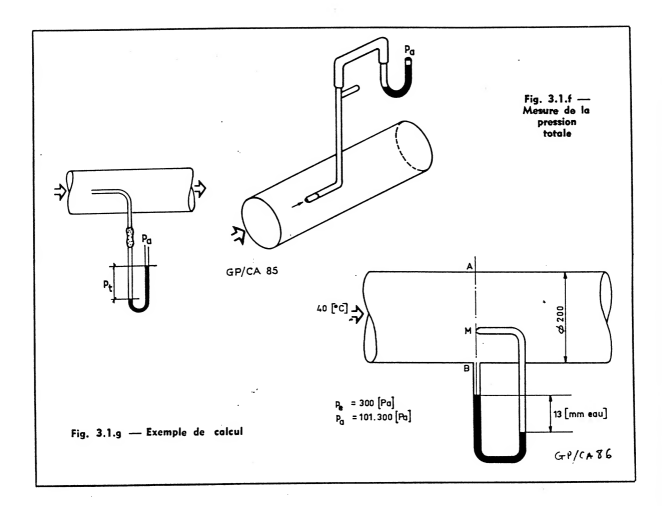


Fig. 3.1.e — Mesure de la pression dynamique



Si q_{ν} est le débit volumique dans la section droite envisagée, la puissance totale disponible dans la section est donnée par la relation (si nous négligeons l'énergie due à la pesanteur) :

$$P = q_v \cdot E_v$$
[w] $[m^3/s][J/m^3]$

ou:

(3.1.G)

$$P = q_v \eta_t = q_v (\eta_e + \eta_d)$$

$$[w] [m^3/s][Pa]$$

3.1.4. - Energie massique

Elle s'exprime par la relation :

$$E_{m} = \frac{E_{v}}{\beta_{m}} \begin{bmatrix} J/m^{2} \\ \beta_{m} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} J/k_{g} \end{bmatrix}$$

$$(3.1.H)$$

 $ho_{
m m}$ étant la masse volumique moyenne dans la section envisagée.

On obtient de même la puissance totale disponible dans la section en écrivant :

$$P = q_m E_m$$
[W] [kg/s][J/kg] (3.1.1)

EXEMPLE :

On considère un conduit de diamètre 200 [mm] dans lequel circule de l'air sec à 40 [°C]. Dans une section droite AB de ce conduit, on réalise le montage expérimental représenté à la figure 3.1.g et qui permet de mesurer d'une manière approchée la vitesse moyenne dans la section.

Sachant que la pression effective est constante dans la section et égale à 300 [Pa] et que la pression atmosphérique est 101.300 [Pa], calculer :

- la pression dynamique au point M
- la vitesse moyenne dans la section AB
- les débits volumique et massique
- les énergies volumique et massique totales
- la puissance totale disponible.

Le montage expérimental représenté à la figure 3.1.g permet de mesurer la pression dynamique au point M.

Si h est la hauteur de liquide lue au manomètre, on rappelle que la pression correspondante est donnée par la relation :

dans laquelle :

 $n = \frac{1}{[Pa]}$ pression résultant de la hauteur h de liquide

h = hauteur de liquide lue au manomètre [mm]

 d = densité du liquide par rapport à de l'eau à 4 [°C] (sans dimension)

q = accélération de la pesanteur

$$g = 9.81 [m/s^2]$$

Par conséquent,

$$n_d = 13 \times 1 \times 9,81 = 128 [Pa]$$

La vitesse de l'air au point ${\bf M}$ est donnée par la relation 3.1.D :

$$W_m = \sqrt{\frac{2 p_d}{g}} = \sqrt{\frac{2 \times 128}{1,13}}$$

$$\beta_{40} = 1,13 \left[\frac{kg}{m^3} \right]$$
 (fig. 1, 2.1.a)

$$W_{M} = 15,1$$
 [m/s]

Par hypothèse, le montage expérimental représenté à la figure 3.1.g est conçu de façon à pouvoir mesurer directement la vitesse moyenne approchée dans la section AB. (On est dans le cas d'un écoulement turbulent stabilisé où les filets d'air sont parallèles aux côtés du conduit).

Par conséquent, \mathbf{W}_{m} représente la vitesse moyenne approchée dans la section \mathbf{AB} .

Le débit volumique est donné par la relation :

$$q_v = W_m \cdot A$$

A étant l'aire de la section AB, soit

$$A = 0.0314 [m^2]$$

$$q_v = 15,1 \times 0,0314 = 0,475 [m^3/s]$$

Le débit massique est donné par la relation :

soit :

$$q_m = 1,13 \times 0,475 = 0,537 \left[\frac{kg}{s} \right]$$
ou $19.350 \left[\frac{kg}{h} \right]$

La pression totale et l'énergie volumique sont égales à :

$$E_v = p_t = p_e + p_d = 300 + 128$$

$$E_{v} = \frac{428}{428} [J/m^{3}]$$

L'énergie massique est alors :

$$E_{m} = \frac{E_{v}}{9} = \frac{428}{1,13}$$

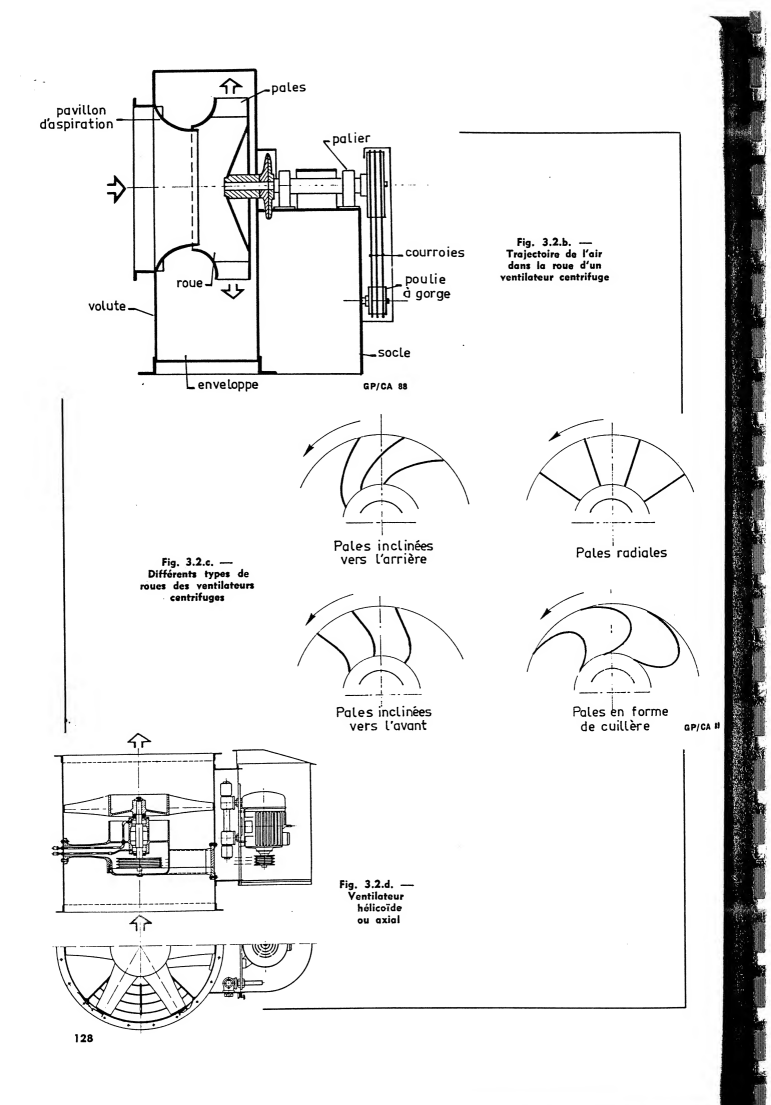
$$E_m = 380 \left[J/k_g \right]$$

La puissance totale disponible est donnée par la relation 3.1.G ou 3.1.H :

$$P = q_v \cdot E_v = q_m \cdot E_m$$

$$P = 0,475 \times 428$$

$$P = 204 [W]$$



3.2. - LES VENTILATEURS

3.2.1. - Définition

Le ventilateur est l'organe essentiel d'une installation de climatisation, car c'est lui qui assure l'écoulement continu de l'air dans les réseaux de distribution et de reprise.

Un ventilateur est une turbomachine (1) entretenant l'écoulement de l'air (ou de tout autre fluide gazeux) qui reçoit ainsi en le traversant une énergie mécanique utilisable (énergie utile). Conventionnellement, l'énergie massique reçue n'excède pas 25.000 [J/kg], sinon il ne s'agirait plus de ventilateurs mais de surpresseurs ou de compresseurs.

Cette limite d'énergie correspond à une augmentation de la pression totale de 30.000 [Pa] ou 0,3 [bar] ou encore 3 [m eau] environ pour de l'air traversant le ventilateur à 15 [°C] environ.

3.2.2. - Classification et description

1) Classification suivant la trajectoire de l'air

D'après la forme de la trajectoire de l'air dans la

(1) On appelle turbomachine tout appareil qui agit dynamiquement sur un fluide à l'aide d'une roue à pales ou à aubes mobile autour d'un axe fixe.

roue, on classe les ventilateurs en trois catégories fondamentales :

• les ventilateurs centrifuges (fig. 3.2.a) :

L'air entre dans la roue en suivant une direction axiale et en sort perpendiculairement à l'axe de rotation (fig. 3.2.b).

Seule la conception de la roue et la disposition des pales permettent une telle trajectoire.

Les roues de cette catégorie de ventilateurs centrifuges sont du type (fig. 3.2.c) :

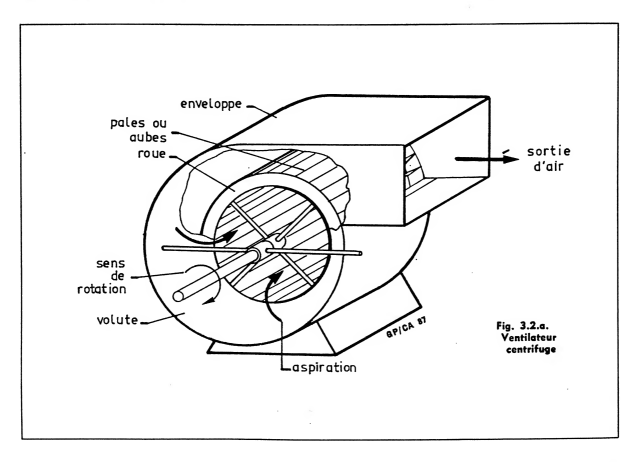
- à pales radiales
- à pales inclinées sur le dos (ou vers l'arrière)
- à pales inclinées vers l'avant
- à pales en forme de cuillères

• les ventilateurs hélicoïdes (fig. 3.2.d) :

L'air entre dans la roue en suivant une trajectoire axiale et en sort suivant une trajectoire hélicoïde dont l'axe est celui de la roue (fig. 3.2.e)

• les ventilateurs hélico-centrifuges (fig. 3.2.f) :

La trajectoire de l'air est intermédiaire entre celle des ventilateurs centrifuges et celle des ventilateurs hélicoïdes (fig. 3.2.g).



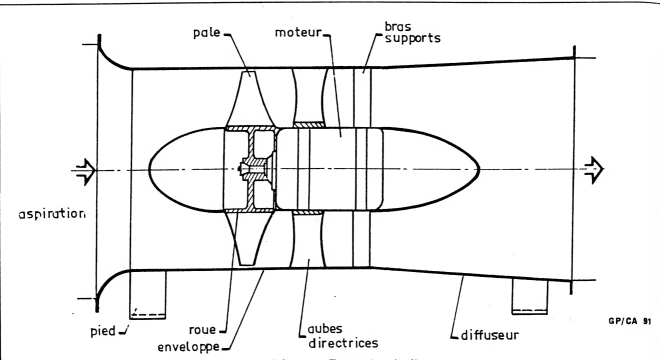


Fig. 3.2.e. — Trajectoire de l'air dans la roue d'un ventilateur hélicoïde

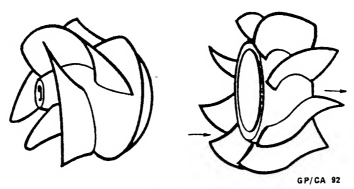


Fig. 3.2'.f. — Type de roue des ventilateurs hélico-centrifuges

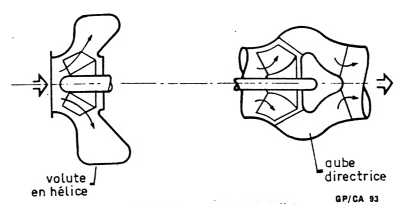


Fig. 3.2.g. — Trajectoire de l'air dans la roue d'un ventilateur hélico-centrifuge

Suivant leur utilisation, les ventilateurs peuvent être raccordés de façons différentes.

On peut classer ces appareils en trois catégories selon leur usage et leur type de raccordement :

• Les ventilateurs à enveloppes :

Ce sont des ventilateurs dont le but est d'assurer la circulation continue de l'air dans un conduit. Ils sont constitués d'une enveloppe fixe qui entoure entièrement la roue et représente vis-à-vis de l'écoulement un tronçon du conduit sur lequel le ventilateur est installé (fig. 3.2.a, 3.2.b et 3.2.e).

Cette enveloppe est encore appelée « volute » si le ventilateur est centrifuge, ou virole si le ventilateur est hélicoïde. Elle comporte généralement des brides d'aspiration et de refoulement.

• Les ventilateurs de paroi :

Ils sont utilisés pour faire circuler l'air entre deux locaux séparés par une paroi dans laquelle est disposée la roue du ventilateur.

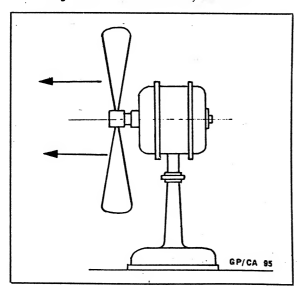
Il peuvent être à roue centrifuge ou hélicoïde et leur enveloppe est très réduite (fig 3.2.h).

Ces appareils sont souvent appelés ventilateurs muraux.

• Les ventilateurs brasseurs d'air :

On les utilise surtout pour mettre l'air d'un local en mouvement sans utiliser de conduits. Ces ventilateurs sont constitués de pales montées sur l'axe d'un moteur (fig. 3.2.i). Ils n'ont pas d'enveloppe et





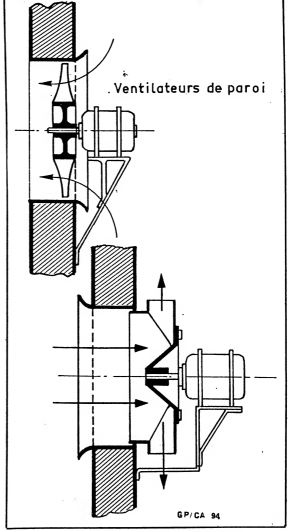


Fig. 3.2.h. — Ventilateurs muraux

assurent seulement le brassage de l'air dans la zone où ils sont placés.

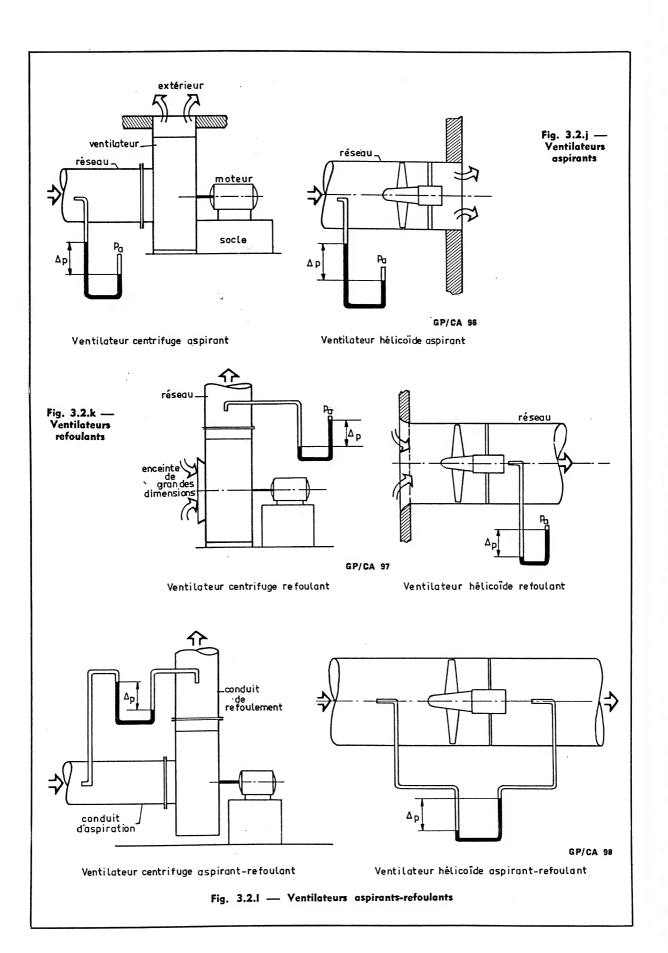
3) Classification suivant la position du ventilateur dans le circuit

La position d'un ventilateur dans un circuit dépend du type de l'installation. On distingue généralement quatre positions possibles :

• Les ventilateurs aspirants :

Ce sont des ventilateurs à enveloppe installés à la sortie d'un circuit et débitant dans une enceinte de grand volume ou à l'air libre (fig. 3.2.j.).

Par exemple, en ventilation mécanique contrôlée, le ventilateur extracteur d'air vicié est un ventilateur aspirant (fig. 1.1.h, Troisième Partie).



• Les ventilateurs refoulants :

Ce sont des ventilateurs à enveloppe installés à l'entrée d'un circuit et aspirant l'air dans une enceinte de grandes dimensions ou à l'extérieur (fig. 3.2.k).

En ventilation mécanique contrôlée, lorsque l'air est introduit dans les locaux habités par un circuit d'air préchauffé, le ventilateur est du type refoulant : il aspire à l'extérieur et débite dans un circuit de distribution.

• Les ventilateurs aspirants-refoulants :

Ce sont aussi des ventilateurs à enveloppe mais installés en un point quelconque d'un circuit. Ils sont précédés et suivis par un tronçon de conduit (fig. 3.2.1).

La plupart des ventilateurs des installations de climatisation sont du type aspirant-refoulant.

• Les ventilateurs de paroi :

Ils sont installés dans la paroi séparant deux grandes riceintes et sont destinés à faire passer l'air d'une erceinte dans l'autre (fig. 3.2.h).

4) Classification suivant l'augmentation relative de la pression dans le ventilateur

Conventionnellement, on classe les ventilateurs d'après l'augmentation relative de la pression qu'ils provoquent dans un circuit. Cette augmentation de pression est encore appelée « la charge » ou la pression d'un ventilateur.

DEFINITION:

La pression d'un ventilateur est la différence algébrique entre les pressions totales moyennes à la bride de refoulement et à la bride d'aspiration (fig. 3.2.m).

On a la relation :

$$\Delta p = p_{t,m,1} - p_{t,m,2}$$

On exprime cette différence en pascals.

Or, nous avons remarqué au paragraphe 3.1. qu'un pascal était équivalent à un joule par mètre cube :

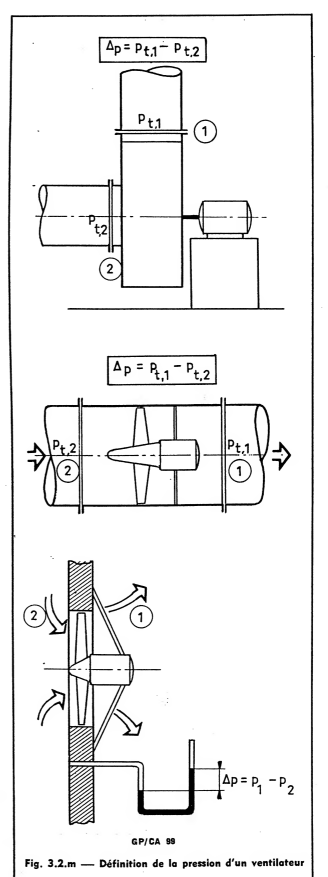
$$1[Pa] \triangleq 1[J/m^3]^{(1)}$$

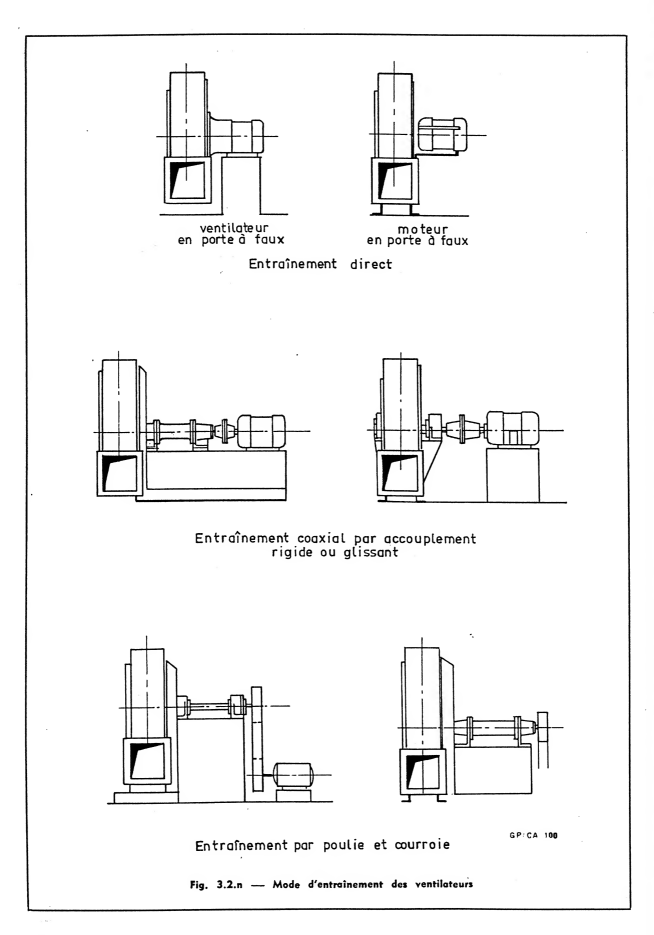
Par conséquent, la pression d'un ventilateur correspond au travail volumique fourni à l'air :

$$W_{v} = \Delta p \qquad [J/m^{3}] \qquad (3.2.A)$$

Le travail massique qui en résulte s'exprime par la relation :

⁽¹⁾ Ce signe 😑 signifie : correspond à, équivaut à...





$$W_{m} = \frac{\Delta p}{\beta} \qquad [J/k_{\beta}] \qquad (3.2.B)$$

ho: masse volumique de l'air entrant dans le ventilateur [kg/m³].

CLASSIFICATION:

Par convention, on distingue:

• Les ventilateurs à basse pression :

Ces ventilateurs fournissent, à leur vitesse de rotation maximale et à leur rendement optimal, un travail massique inférieur à 600 [J/kg].

Pour de l'air entrant à 20 [°C] aspiré à la pression atmosphérique normale, ce travail massique correspond à une augmentation relative de la pression de .

$$\Delta p = W_m \cdot g$$

$$\Delta n = 600 \times 1,22 = 732 [Pa]$$

soit environ 75 [mm eau].

Les ventilateurs à moyenne pression :

Ces ventilateurs peuvent fournir, à leur vitesse de rotation maximale et à leur rendement optimal, un travair massique compris entre 600 et 3 000 [J/kg].

Pour de l'air à 20 [°C] aspiré à la pression atmosphérique normale. il correspond à une pression maximale de :

$$\Delta n = 3000 \times 1,22 = 3660 \text{ Pa}$$

soit environ 370 [mm eau].

• Les ventilateurs à haute pression :

Ce sont les ventilateurs qui peuvent fournir (à vitesse de rotation maximale et au rendement optimal) un travail massique supérieur à 3 000 [J/kg], soit plus de 3 660 [Pa] ou plus de 370 [mm eau].

EN RESUME :

TYPE DE VENTILATEUR	TRAVAIL Massique	PRESSION (air 20° C, p. at. norm.)			
	[·J/kg]	[Pa]	[mm eau]		
Basse pression	W _m < 600	Δη < 732	Δμ < 75		
Moyenne pression	600 ≤ W _m < 3000	732 ≤ ∆ր < 3660	75 € ∆p < 370		
Haute pression	W _m ≥ 3000	Δη ≥ 3660 < 30 <i>0</i> 00	Δη ≥ 370 < 3000		

REMARQUE :

A de rares exceptions près, la plupart des ventilateurs des installations de climatisation sont des ventilateurs basse pression. On peut donc considérer que, malgré la variation relative de pression, tout se passe comme si l'air conservait la masse volumique qu'il avait à l'aspiration. Il n'en serait plus de même dans un ventilateur à moyenne ou à haute pression.

5) Classification suivant le mode d'entraînement du ventilateur

On distingue généralement quatre modes d'entraînement des ventilateurs (fig. 3.2.n).

• Entraînement direct :

La roue du ventilateur est montée directement sur le prolongement de l'arbre du moteur d'entraînement (fig. 3.2.n et 3.2.e).

Dans certains cas, la roue est calée sur le rotor extérieur d'un moteur spécial.

• Entraînement par accouplement rigide coaxial :

La roue du ventilateur est montée sur un arbre sensiblement coaxial à l'arbre du moteur et lié rigidement à ce dernier. Ainsi. le moteur et le ventilateur ont des vitesses de rotation identiques (fig. 3.2.n).

• Entraînement par accouplement glissant coaxial :

Un accouplement glissant lie l'arbre de la roue du ventilateur à celui du moteur. Contrairement au cas précédent la vitesse de rotation du ventilateur est légèrement inférieure à celle du moteur d'entraînement au démarrage (fig. 3.2.n).

Entraînement par poulies et courroies :

La roue du ventilateur est montée sur un arbre parallèle à celui du moteur ; les deux arbres sont reliés par un dispositif de poulies et courroies assurant l'entraînement du ventilateur (fig. 3.2.b, 3.2.d et 3.2.n).

6) Classification suivant les applications du ventilateur

Ce mode de classification permet de donner les principales applications des ventilateurs.

On distingue couramment :

Les ventilateurs dits « normaux » :

Leur but est de faire circuler l'air ou des gaz non toxiques ni corrosifs, non chargés de poussières et dont la température est inférieure à 40 [°C].

C'est la catégorie de ventilateurs dont nous aurons le plus souvent usage en climatisation de confort.

• Les ventilateurs « étanches » :

Leur enveloppe est étanche à la pression de fonctionnement et ils sont équipés de dispositifs d'étanchéité au niveau des palièrs du rotor.

Ils sont généralement employés dans l'industrie pour faire circuler des gaz toxiques.

• Les ventilateurs pour air chargé de poussières :

Ces ventilateurs sont conçus de façon à assurer le transfert de gaz chargés de matières abrasives ou non. Ils comportent une roue spéciale prévenant tout colmatage et sont construits en matériaux résistant à l'abrasion.

On les utilise surtout en transport pneumatique, dans les circuits de dépoussiérage et en ventilation industrielle.

• Les ventilateurs pour gaz chauds :

Ils sont construits en matériaux réfractaires et comportent un dispositif de refroidissement des paliers.

On les utilise comme ventilateurs de tirage ou comme extracteurs de gaz chauds.

3.2.3. - Caractéristiques

Les caractéristiques sont des données fondamentales pour le choix et les propriétés d'un ventilateur.

a) Caractéristiques principales

DÉBIT D'UN VENTILATEUR

On peut envisager :

• Le débit massique 9 m

Le débit massique est la masse d'air qui traverse le ventilateur par unité de temps.

On l'exprime en kilogrammes par seconde ou par heure :

$$q_{m} \left[kg/s \right]$$
 ou $\left[kg/f \right]$

• Le débit volumique moyen q_{v.m}

C'est le volume d'air qui traverse le ventilateur par unité de temps. On l'exprime en mètres cubes par seconde ou par heure :

$$.q_v \left[m \frac{3}{s} \right]$$
 ou $\left[m \frac{3}{h} \right]$

On a la relation importante :

$$q_{v,m} = \frac{q_m}{\beta_m} \begin{bmatrix} kg/s \\ kg/m^3 \end{bmatrix}$$

 ρ_m : masse volumique moyenne de l'air dans le ventilateur.

La plupart des ventilateurs que nous utiliserons se situent dans la catégorie basse pression. Nous supposerons donc que l'air qui les traverse ne subit pas de variation de masse volumique :

PRESSION OU CHARGE D'UN VENTILATEUR

C'est, par définition, la différence algébrique entre les pressions totales moyennes à la bride de refoulement et à la bride d'aspiration (fig. 3.2.m).

$$\Delta p = p_{t,m,1} - p_{t,m,2}$$
 [Pa] ou [mm eau]

Cette définition est essentiellement théorique. En effet, l'écoulement est beaucoup trop perturbé à la buse d'aspiration ou de refoulement du ventilateur pour qu'il soit possible d'effectuer des mesures précises de pression totale moyenne.

Aussi, pour mesurer la pression ou le débit d'un ventilateur, on fait appel à la méthode dite du caisson réduit. Elle consiste à installer le ventilateur à essayer sur un conduit dans lequel l'écoulement se stabilise le plus rapidement possible, et à faire les mesures de débit et de pression dans une section suffisamment éloignée du ventilateur (fig. 3.2.0).

VITESSE DE ROTATION

C'est le nombre de tours de la roue du ventilateur par unité de temps. On l'exprime en tours par minute :

On fait souvent appel à la vitesse angulaire de la roue qui s'exprime en radian par seconde :

On a la relation importante :

$$\Omega = \frac{2 \pi N}{60} \left[\frac{\text{tr/mn}}{\text{mn}} \right]$$

ou encore

$$\Omega = 0,10 \text{ N}$$
[rd/s] [tr/mn] (3.2.c)

On en déduit la vitesse périphérique de la roue :

$$w = \Omega . R$$

$$[m/s] [rd/s] [m]$$

R : rayon de la roue [m]

 Ω : vitesse angulaire de la roue [rd/s].

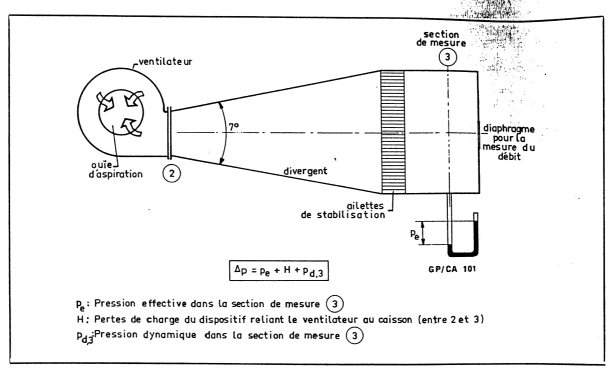


Fig. 3.2.0 — Méthode d'essai des ventilateurs (caisson réduit)

PUISSANCE D'UN VENTILATEUR

On distingue dans un ventilateur plusieurs types de puissance :

- \bullet la puissance utile ou disponible W_u à la sortie de l'appareil.

Elle est donnée par la relation fondamentale :

$$W_{\mathbf{u}} = \Delta_{\uparrow^{1}} \cdot \mathsf{q}_{\mathbf{v},\mathbf{m}}$$

$$[W] \quad [P_{\hat{\mathbf{v}}}] \quad [m^{3}/s]$$
(3.2.D)

dans laquelle

 Δ_{p} : pression du ventilateur [Pa] $q_{v,m} \ : \ \text{débit volumique moyen [m³/s]}.$

RENDEMENT D'UN VENTILATEUR

Le rendement global d'un ventilateur est le rapport entre la puissance utile disponible dans le circuit à la sortie de l'appareil et la puissance nominale du moteur d'entraînement :

$$\eta = \frac{W_u}{W}$$

soit:

$$\eta = \frac{\Delta \eta \cdot q_{v,m}}{W}$$
 (3.2.E)

C'est un nombre sans dimension. à condition que $W_{\mathbf{u}}$ et W soient exprimés avec la même unité. Or,

$$\Delta_{p} \cdot q_{v,m} = \frac{\Delta_{p}}{\rho} \cdot \rho \cdot q_{v,m} = \frac{\Delta_{p}}{\rho} \cdot q_{m}$$

D'après (3.2.B),

$$\Delta p \cdot q_{v,m} = W_m \cdot q_m$$

Donc :

dans laquelle :

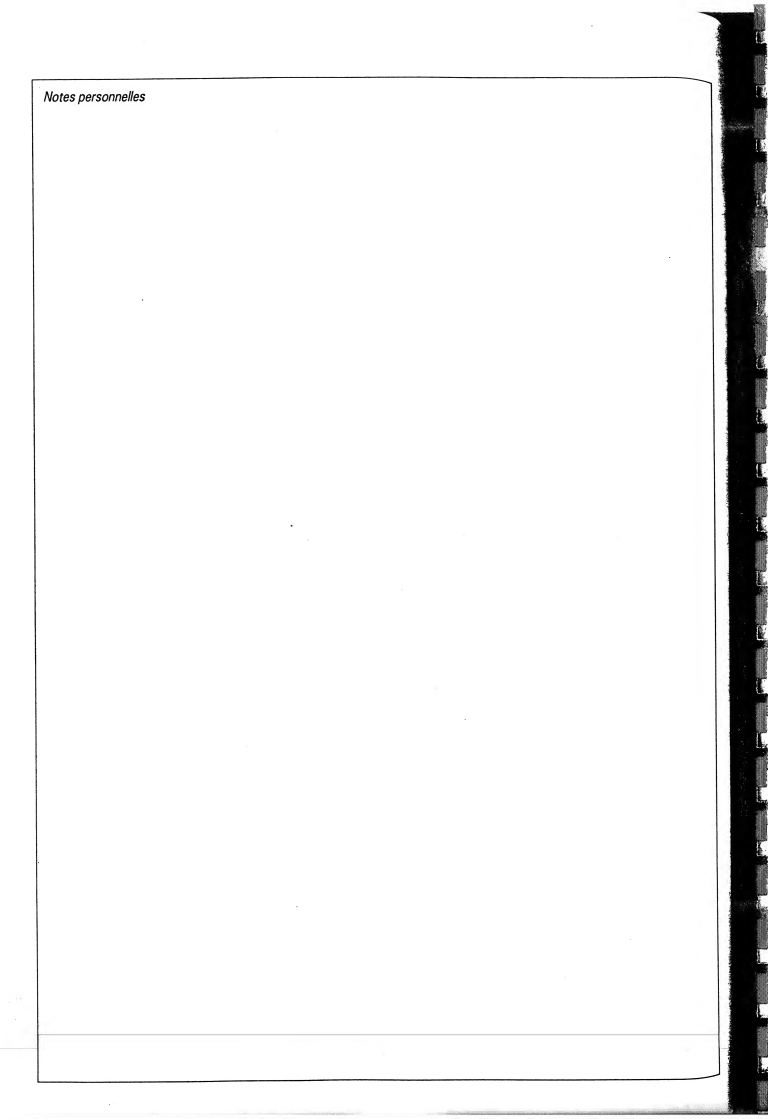
 W_m travail massique fourni à l'air par le ventilateur [J/kg]

q : débit massique du ventilateur [kg/s]

W: puissance.

EXEMPLE :

On considère un ventilateur dont le débit volumique moyen est de $10\,000$ [m^3/h] et la pression 20 [mm



eau]. Il est entraîné par un moteur de 1,20 [ch.] Quel est son rendement global ?

Calculons sa puissance utile :

$$W_u = \Delta p \cdot q_{v,m}$$

$$\Delta p = 20 \text{ [mm eau]} = 20 \times 9,81 = 196 \text{ [Pa]}$$

$$q_{v,m} = 10.000 [m^3/h] = 2.78 [m^3/s]$$

$$W_u = 196 \times 2,78 = 545 [W]$$

$$W = 1,2 \text{ [ch]} = 1,2 \times 736 = 883 \text{ [W]}^{(1)}$$

d'où le rendement global :

$$\eta = \frac{W_u}{W} = \frac{545}{883}$$

$$\eta \simeq 0,62$$
 ou $62[\%]$

REMARQUE :

Le rendement global d'un ventilateur est très variable.

Les principaux facteurs dont il dépend sont les suivants :

- le principe de l'appareil
- la conception du ventilateur
- le type de construction
- le régime de fonctionnement (débit, pression)
- etc...

La théorie et l'expérience montrent que le rendement global d'un ventilateur est égal au produit du rendement du moteur d'entraînement par le rendement aéraulique du ventilateur.

Démontrons cette propriété dans le cas d'un ventilateur entraîné par un moteur électrique.

Le rendement du moteur électrique est donné par la relation :

$$\eta_m = \frac{W_m}{W}$$

dans laquelle :

 W_m : puissance **mécanique** transmise à l'arbre moteur

W : puissance nominale du moteur d'entraînement

(i) On rappelle qu'un cheval vapeur [ch] est égal à 736 [W].

D'autre part, le rendement aéraulique du ventilateur est égal à :

$$\eta_a = \frac{W_u}{W_m}$$

Dans cette relation :

 W_u : puissance utile ou disponible à la sortie du

W_m : puissance **mécanique** transmise à l'arbre mo-

Le rendement global du ventilateur étant égal à :

$$\eta = \frac{W_u}{W}$$

On en déduit

$$\eta = \frac{w_u}{w} = \frac{w_m}{w} \cdot \frac{w_u}{w_m}$$

$$\eta = \eta_m \cdot \eta_a$$

EXEMPLE:

Un moteur électrique dont le rendement est 0,92 entraîne un ventilateur (rendement 72 %). Ce ventilateur a un débit de 50 000 [m³/h] sous une pression de 500 [Pa].

Quelle est la quantité d'énergie électrique consommée par jour par le moteur électrique ?

La puissance utile disponible à la sortie du ventilateur est égale à :

$$W_u = \frac{50.000}{3600} \times 500 = 6944 [W]$$

La puissance électrique consommée par le moteur est

$$\frac{6944}{0,72 \times 0,92} = 10.500 [W] \text{ ou } 10,5 [kW]$$

La consommation électrique journalière est égale à :

$$Q_e = 10,5 \times 24 = 252 [kWh]$$

BRUIT D'UN VENTILATEUR

Par convention, le bruit d'un ventilateur est défini par la moyenne des niveaux sonores mesurés en un certain nombre de points précis autour du ventila-teur. Généralement, les constructeurs de ventilateurs indiquent les niveaux sonores de leurs appareils.

Ces données sont très importantes puisqu'elles permettent de déterminer si une installation est bruyante et si par conséquent un traitement acoustique est nécessaire.

Le ventilateur est en effet le premier générateur de bruits, et souvent le plus important, dans un système de climati-sation; compte tenu de sa position à l'origine de l'installation, il importe d'en connaître ses caractéristiques acoustiques qui influeront sur la distribution et l'environnement.

Trois notions essentielles doivent être précisées:

 spectre d'un bruit: un son pur a une fréquence constante; par contre, les bruits — et notamment ceux d'écoulement d'air - sont complexes, l'énergie acoustique étant émise plus ou moins à toutes les fréquences; la répartition des fréquences de cette pression sensible à l'oreille, ou spectre de pression acoustique, définit la « qualité » du bruit.

Par commodité, la gamme totale des fréquences audibles a été divisée en bandes d'octave standardisées, numérotées; les fréquences sont exprimées en Hz (1 hertz = 1 vibration/ seconde).

Nos	1	2	3	4	5	6	7	8
fréquence moyenne	63	125	250	500	1 000	2000	4000	8 000
fréquences	44	88	176	352	704	1 408	2816	5 600
limites	88	176	352	704	1 408	2816	5 600	12000

Les bruits caractéristiques produits par des ventilateurss centrifuges se situent généralement dans les bandes d'octave nos 4 et 5.

- pression acoustique: un son est perçu lorsque la pression dans le voisinage immédiat de l'oreille varie autour d'une valeur moyenne stable; cette propagation de l'onde sonore dans l'air s'effectue avec une variation périodique de la pression.

Une pression acoustique est reçue en pascals (Pa): elle constitue la force du son ; son niveau N_p (ou L_p) s'exprime en décibels (dB) et est défini par :

$$N_p = 10 \log \left(\frac{P_1}{P_0}\right)^2$$

 $P_1: N/m^2 = Pascal$

 P_0 : pression de référence = 2.10^{-5} N/m²

Ce niveau de pression acoustique est mis en évidence par un sonomètre qui affiche des résultats en mesure de bruit global linéaire, en dB (Lin) ou en mesure pondérée (des filtres normalisés sont incorporés à l'appareil : A, B ou C, et modifient sa mesure de façon à correspondre approximativement avec la perception de l'oreille humaine): ces valeurs sont alors données respectivement en dB(A), dB(B) ou dB(C); seuls, les dB(A) et dB(B) sont utilisés pour les équipements de climatisation.

 puissance acoustique: cette énergie est produite par une partie minime de la puissance mécanique provenant d'une machine en fonctionnement et générant ainsi un bruit.

Une puissance acoustique — désignée encore par niveau sonore — est émise en watts (W); son niveau N_w (ou L_w) est aussi exprimé en dB et est défini par:

$$N_W = 10 \log \frac{W_1}{W_0}$$

 W_1 : watts W_0 : puissance de référence = 10^{-12} W

Nota: Il faut avoir présent à l'esprit, sous peine de confusion que les niveaux respectifs en dB de la pression et de la puissance acoustiques ont des seuils de référence différents (cf. N_{Po} et N_{Wo} ci-dessus).

La relation entre Np et Nw s'écrit:

$$N_{p} = N_{W} + 10 \log \left(\frac{q}{4\pi d^{2}} + \frac{4}{A} \right)$$

q: directivité de la source de bruit

A: surface d'absorption sonore

et $N_{\mathbf{w}}$ désigne la source du bruit à traiter et $N_{\mathbf{p}}$ figure le niveau de gêne fonction de la directivité de la source, de la distance de celle-ci à l'auditeur et de l'absorption du local par sa géométrie ou la nature de ses parois.

N_p est toujours inférieur à N_w

Un niveau de puissance acoustique au refoulement d'un ventilateur, annoncé par le constructeur, est une donnée de base essentielle qui servira à déterminer une absorption partielle de l'énergie sonore par un silencieux ; l'atténuation apportée par un tel appareil (intercalé dans un système de climatisation, est la différence entre puissances acoustiques en amont et en aval du dispositif.

EXEMPLE:

Un ventilateur centrifuge, placé dans un caisson de traitement d'air, a un débit de $12\,000~\text{m}^3/\text{h}$, une pression totale de 120 daPa pour une vitesse de rotation de 1 150 t/mn; le constructeur annonce une puissance acoustique telle qu'il est nécessaire d'atténuer cette valeur pour obtenir à la dernière bouche émettant dans l'ambiance un niveau de pression acoustique normalisé ISO 50.

N ^{os} Niveau moyen de puissance	2	3	4	5	6	7		
acoustique au refoulement du ventilateur	95	95	95	95	95	95	dB	
Correction par bande d'octave Atténuation due à un silencieux à baffles parallèles			-6 -37					
Niveau résultant en aval	69	62	52	48	41	41	dB	

Ces valeurs résultantes seront encore réduites par les accidents aérauliques du réseau de gaines: coudes, dérivations, grilles, etc, calculées par un acousticien.

Le silencieux à baffles permettra donc d'obtenir le niveau de puissance acoustique recherché au soufflage puisque la courbe ISO 50 fixe les valeurs suivantes par octave :

ECHAUFFEMENT DANS UN VENTILATEUR

On appelle « échauffement dans un ventilateur » l'augmentation de température de l'air entre l'aspiration et le refoulement.

Cet échauffement résulte :

- de l'augmentation de la pression de l'air
- des pertes de charge et frottements à l'intérieur du ventilateur.

Cet échaufffement est généralement négligeable dans les ventilateurs à « basse pression ». On est parfois amené à le considérer dans les ventilateurs à moyenne et à haute pression (systèmes avec boîtes de détente et distribution d'air à MP).

D'une, façon générale, l'échauffement du corps d'un ventilateur est dû en partie à la dégradation de la puissance fournie en énergie thermique.

La différence entre 1 et $\eta < 1$ (rendement global d'un ventilateur intégrant les rendements aéraulique, volumique et mécanique) représente les pertes de puissance :

a) extérieurement au ventilateur :

 par la transmission par courroies entre machine menante (le moteur) et machine menée,

- par le frottement de l'arbre sur les paliers,

éventuellement par des ailettes de refroidissement.

b) dans le ventilateur :

- par les pertes singulières affectant l'air sur son parcours,

— par l'échauffement de l'air lui-même mis en pression; cette élévation de température peut être évaluée par la formule simplifiée :

$$T_2 = T_1 \left(\frac{p_2}{p_1} \right)$$

EXEMPLE:

Un ventilateur aspire de l'air à la pression atmosphérique et à une température de + 16 [°C] et le refoule avec une pression statique (ou effective) de 1 800 [P_a]; quelle sera la température de l'air refoulé?

$$T_1$$
 (température absolue): 16+ 273 = 289 [K]
 p_1 à l'entrée : = 102 000 [Pa]
 p_2 au refoulement = 103 800 [Pa]

d'où:

$$T_2 = 289 \left(\sqrt{\frac{103800}{102000}} \right) = 291,6 [K] \text{ ou} + 18,6 [^{\circ}C].$$

Cette valeur de 18,6 - 16 = 2,6° [°C] est théorique : l'élévation de la température d'air va échauffer le ventilateur et les déperditions entre la masse de celui-ci et l'ambiance vont réduire la surchauffe effective au soufflage.

En pratique, on retient une élévation de l'air de +1 [°C] environ pour un Δp entre aspiration et refoulement compris entre 1 500 et 2 000 [Pa].

PHÉNOMÈNE DE POMPAGE

On dit qu'un ventilateur présente un phénomène de pompage dans une installation déterminée lorsque, la vitesse de rotation du ventilateur étant constante, l'écoulement de l'air prend un caractère pulsatoire qui entraîne des variations de pression et du bruit dans l'installation.

Ce phénomène est difficilement prévisible et fournit des indications sur la réaction du circuit en présence du ventilateur installé.

PHÉNOMÈNE DE GIRATION

On dit qu'un ventilateur présente un phénomène de giration d'ensemble lorsque, à l'écoulement normal de l'air parallèlement à l'axe de l'orifice de refoulement (ou d'aspiration), s'ajoute un mouvement de rotation permanent autour de cet axe.

Ce phénomène apparaît surtout avec les ventilateurs hélicoïdes ou hélico-centrifuges. On supprime généralement ce phénomène en fixant des ailettes radiales ou perpendiculaires à l'axe de l'écoulement, au refoulement ou à l'aspiration du ventilateur.

SENS DE ROTATION DE LA ROUE

Le sens de rotation de la roue d'un ventilateur peutêtre direct ou inverse.

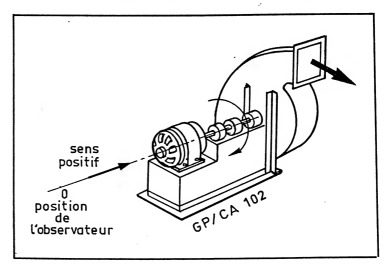
Le ventilateur tourne dans le « sens direct » si, en regardant le ventilateur du côté du moteur (ou de la poulie d'entraînement), l'œil étant dans le prolongement de l'axe de rotation (fig. 3.2.p), l'observateur voit la rotation s'effectuer dans le sens des aiguilles d'une montre. S'il la voit s'effectuer dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, on dit que le ventilateur tourne dans le « sens inverse ». La détermination du sens de rotation est très imporante, car elle conditionne l'installation du ventilateur dans le réseau et par conséquent le choix du ventilateur.

CAS PARTICULIERS :

• Ventilateur centrifuge ou hélico-centrifuge isolé :

La convention précédente suppose que le ventilateur ainsi que son moteur d'entraînement sont déjà installés dans un réseau. Lorsque le ventilateur est isolé et pour le monter correctement, il est né-

Fig. 3.2.p — Sens direct de rotation de la roue d'un ventilateur. La roue doit être prévue « à droite »



cessaire de savoir, en observant la roue, si celle-ci est « à droite » ou « à gauche ».

Dans le cas d'un ventilateur centrifuge (ou hélicocentrifuge), il suffit de se placer en face de la roue, dans le prolongement de l'axe de rotation et du côté de l'orifice d'aspiration du ventilateur. Si, en fonctionnement normal, la roue doit tourner, par rapport à l'observateur, dans le sens des aiguilles d'une montre, elle est dite « à gauche ». Dans le cas contraire, elle est dite « à droite ».

Ainsi, le ventilateur représenté à la figure 3.2.p a une roue « à droite » puisque, en nous plaçant du côté de l'ouie d'aspiration, la roue doit tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Il est évident que, si un ventilateur centrifuge a deux ouïes d'aspiration, d'après la convention précédente, sa roue n'a pas de sens de rotation déterminé.

Dans la pratique, il faut utiliser de préférence des appareils ayant une roue « à droite » et tournant dans le sens direct.

• Ventilateur hélicoïde isolé :

Si l'on considère une pale située à la partie supérieure de la roue d'un ventilateur hélicoïde isolé et si l'on envisage le déplacement d'un point M sur un profil de la pale depuis le bord le plus proche vers le bord le plus éloigné, on dit que la roue est « à droite » si l'on voit ce point s'éloigner de la gauche vers la droite ; dans le cas contraire, la roue est dite « à gauche » (fig. 3.2.q).

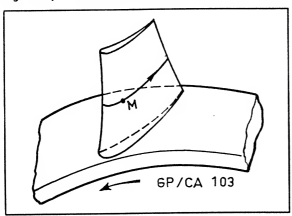
SENS DE MONTAGE DU VENTILATEUR

Généralement, le constructeur prévoit deux flèches indiquant le sens de rotation de la roue :

- une flèche sur l'enveloppe qui permet d'éviter les erreurs relatives au sens d'entraînement de la roue
- une flèche sur le moyeu de la roue qui indique le sens de rotation de la roue et qui permet un montage correct du ventilateur.

Il est recommandé de toujours disposer la flèche du côté de l'aspiration afin de pouvoir vérifier le sens de montage du ventilateur dans le réseau.

Fig. 3.2.q - Roue d'un ventilateur hélicoïde à droite



ORIENTATION DES ORIFICES DES VENTI-LATEURS

• Ventilateurs à volute et à axe horizontal (fig. 3.2.r) :

L'observateur étant placé en face du ventilateur et du même côté que le moteur (le manchon d'accouplement ou la poulie), l'œil dans le prolongement de l'axe de rotation, on repère conventionnellement l'orientation de la buse de refoulement par des repères numérotés de 1 à 8 (sens direct) et 9 à 16 (sens inverse). Seuls les repères 1, 5 et 7 sont considérés comme de sens et d'orientation normaux. Les autres repères ne doivent être utilisés qu'exceptionnellement.

• Ventilateurs à volute et à axe vertical (fig. 3.2.s) :

On adopte conventionnellement :

- le repère Z si le sens positif de l'axe de rotation, tel qu'il est représenté sur la figure 3.2.p, est dirigé vers le haut (Zénith)
- le repère N si le sens positif de l'axe de rotation est dirigé vers le bas (Nadir).

3.2.4 - Courbes caractéristiques d'un ventilateur

On appelle courbes caractéristiques d'un ventilateur, les courbes représentant les variations des principales caractéristiques en fonction du débit volumique. On considère généralement :

- la courbe débit-pression
- la courbe débit-puissance utile
- la courbe débit-rendement.

Pour représenter ces courbes, nous supposerons d'abord que la vitesse de rotation du ventilateur et la masse volumique de l'air sont constantes.

VITESSE DE ROTATION ET MASSE VOLUMIQUE CONSTANTES

1) Courbe débit-pression

Considérons un ventilateur déterminé véhiculant de l'air dont la masse volumique ρ est bien définie et tournant à vitesse N constante.

Installons ce ventilateur sur un circuit dont on peut faire varier le débit volumique, par exemple en agissant sur un registre réglable (fig. 3.2.t).

L'expérience montre qu'à chaque valeur du débit q_v correspond une valeur de la pression $\Delta \mu$. On peut représenter graphiquement ces variations de la pression et du débit du ventilateur en portant les débits en abscisse et les pressions en ordonnées.

On obtient une courbe dite caractéristique du ventilateur pour une vitesse de rotation donnée et pour un état de l'air déterminé (fig. 3.2.u).

On remarque, en règle générale, que la pression du

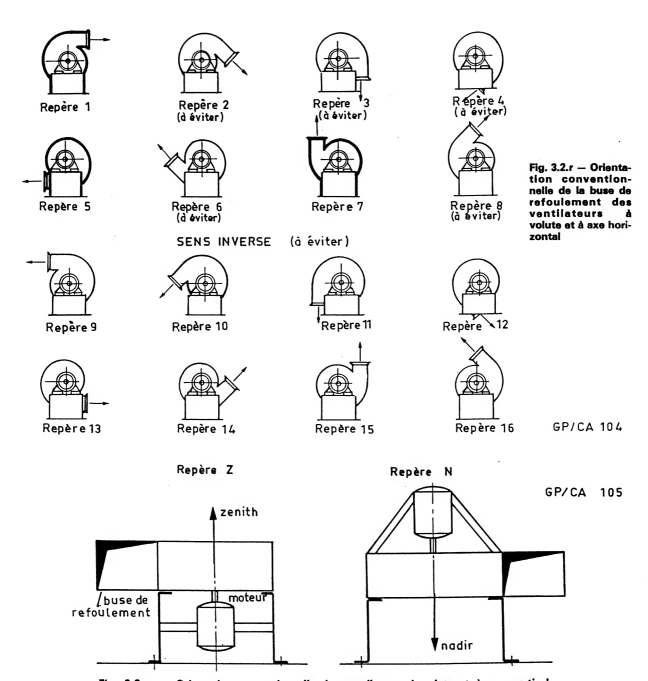
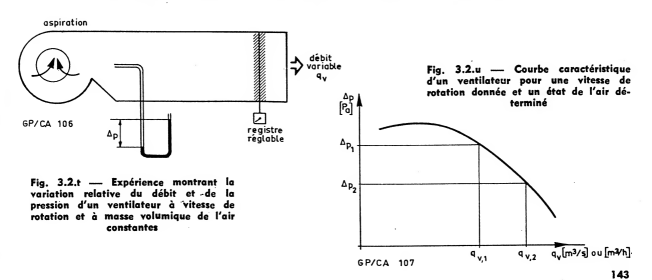


Fig. 3.2.s — Orientation conventionnelle des ventilateurs à volute et à axe vertical



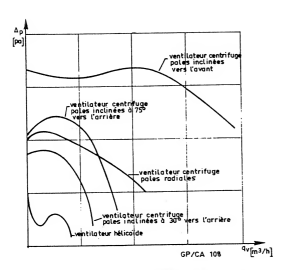
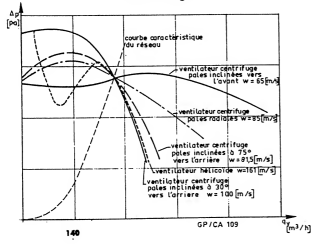


Fig. 3.2.v — Comparaison des courbes débit-pression de diverses catégories de ventilateurs tournant à la même vitesse

Fig. 3.2.w — Comparaison des vitesses périphériques de différents types de ventilateurs ayant le même débit et la même charge



ventilateur (qui correspond à la résistance du circuit) diminue lorsque le débit augmente et inversement.

Représentons sur un même graphique les courbes débit-pression des diverses catégories de ventilateur.

La figure 3.2.v est relative à des ventilateurs tournant à la même vitesse et ayant tous une roue de même diamètre. Dans ces conditions, les ventilateurs centrifuges ont une charge beaucoup plus élevée que les ventilateurs hélicoïdes.

La figure 3.2.w compare les vitesses périphériques de la roue de ces ventilateurs dans le cas où l'on chercherait à obtenir pour chacun d'eux le même débit et la même pression.

On remarque dans ce cas que les ventilateurs hélicoïdes doivent tourner beaucoup plus vite que les ventilateurs centrifuges pour obtenir le même point de fonctionnement.

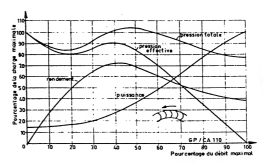
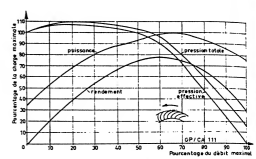


Fig. 3.2.x — Cour. bes caractéristiques d'un ventilateur centrifuge à pales inclinées vers l'avant

Fig. 3.2.y — Courbes caractéristiques d'un ventilateur centrifuge à pales orientées vers l'arrière



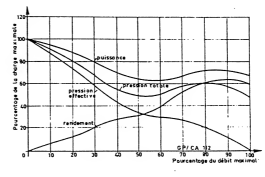


Fig. 3.2.z — Courbes caractéristiques d'un ventilateur hélicoïde

La vitesse périphérique des pales a une grande influence sur le niveau sonore d'un ventilateur. C'est pourquoi, dans le choix d'un ventilateur, il convient de tenir compte du résultat recherché, d'une part, et d'autre part, de choisir le type de ventilateur qui aura la vitesse périphérique des pales la plus faible possible. Ainsi, quand on recherchera de fortes charges pour de faibles débits, on utilisera de préférence des ventilateurs centrifuges. Par contre, pour de faibles charges et des grands débits, on utilisera des ventilateurs de type hélicoïde.

2) Courbes débit-puissance et débit rendement

On peut de même étudier pour chaque type de ventilateur les variations relatives de la puissance et du rendement en fonction du débit volumique.

L'expérience montre que l'on obtient, pour chaque catégorie de ventilateur, un ensemble de courbes représentées aux figures 3.2.x à 3.2.z.

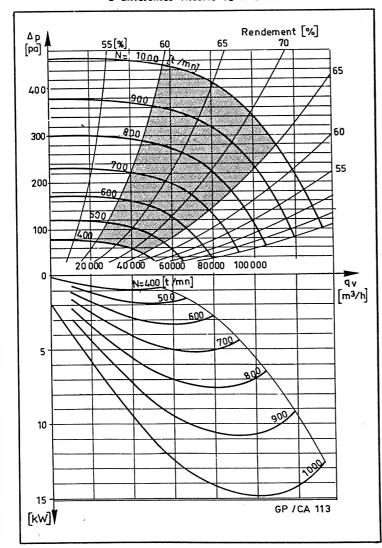
REMARQUES :

- Les ventilateurs centrifuges à pales inclinées vers l'avant présentent un rendement maximal au point de fonctionnement où la pression efficace est elle aussi maximale. La courbe de puissance croît rapidement avec le débit. De sorte que ce type de ventilateur doit avoir une pression très précisément adaptée à la résistance ou pertes de charge du circuit sur lequel il est prévu, sinon, et en particulier s'il est surdimensionné, le débit et la puissance absorbée augmenteront dangereusement pour le moteur d'entraînement.
- Les ventilateurs centrifuges à pales inclinées vers l'arrière présentent au contraire un fonctionnement beaucoup plus sûr. La pression diminue régulièrement en fonction du débit et la puissance absorbée diminue lorsque le débit croît. De plus, le rendement global maximal est près de 80 % (fig. 3.2.y).

Toutefois, leur niveau sonore est assez élevé en raison de la vitesse périphérique élevée des pales.

 Les ventilateurs hélicoïdes sont caractérisés par une pression qui décroît, toute comme la puissance absorbée, lorsque le débit augmente (fig. 3.2.2).

Fig. 3.2.z.a — Courbes caractéristiques d'un ventilateur déterminé à différentes vitesses de rotation



VITESSE DE ROTATION VARIABLE (masse volu mique de l'air constante)

Lorsqu'on fait varier la vitesse de rotation d'un ventilateur installé dans un circuit déterminé (la masse volumique de l'air restant constante), l'expérience et la théorie montrent que :

 le débit volumique varie proportionnellement à la vitesse de rotation.

On a la relation:

$$\frac{q'_{v,1}}{q_{v,2}} = \frac{N_1}{N_2}$$
 (3.2.G)

 la pression du ventilateur varie proportionnellement au carré de la vitesse de rotation.

On a la relation :

$$\frac{\Delta_{P_1}}{\Delta_{P_2}} = \left(\frac{N_1}{N_2}\right)^2$$
 (3.2.H.)

— la puissance utile varie proportionnellement au cube de la vitesse de rotation, et suivant la relation :

$$\frac{W_{u,1}}{W_{u,2}} = \left(\frac{N_1}{N_2}\right)^3. \tag{3.2.1}$$

La figure (3.2.z.a) montre les courbes débit-pression à différentes vitesses de rotation.

EXEMPLE :

On considère un ventilateur dont le débit volumique moyen est 15.000 [m³/h] et la pression 500 [Pa]. Il tourne à la vitesse de 1 000 [tr/mn].

Calculer sa charge, son débit et sa puissance lorsqu'il tourne à 600 [tr/mn].

La relation 3.2.G nous permet d'écrire :

$$q_{v,2} = \frac{N_2}{N_1} q_{v,1}$$

On a

$$q_{v,1} = 15.000 [m^3/h]$$

$$N_1 = 1.000 [tr/mn]$$

$$N_2 = 600 [tr/mn]$$

— Con téristique antilate icoïde

Cou

pal

stiau

rt, qui ible tes rére,

nde

venet

caté-

ntées

. Par conséquent,

$$q_{v,2} = \frac{600}{1000} \cdot 15.000$$

 $q_{v,2} = 9000 \left[m^3 / h \right] = 2.5 \left[m^3 / s \right]$

D'autre part, la relation 3.2.H nous permet d'écrire :

$$\Delta \mu_2 = \Delta \mu_1 \left(\frac{N_2}{N_1}\right)^2$$

$$\Delta \mu_2 = 500 \left(\frac{600}{1000}\right)^2$$

$$\Delta \mu_2 = 180 \left[P_a\right]$$

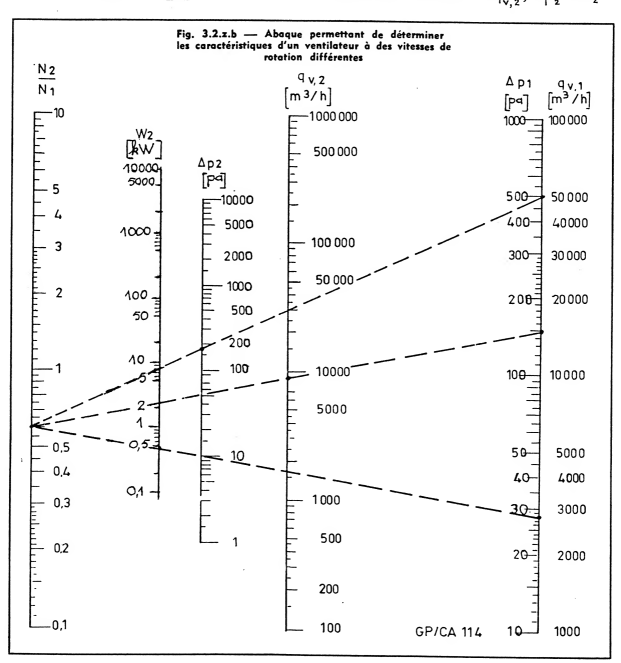
Enfin, et d'après 3.2.1 :

$$W_{u,2} = W_{u,1} \left(\frac{N_2}{N_1} \right)^3 = \Delta p_2 \cdot q_{v,2}$$

$$W_{u,2} = 180 \times \frac{9.000}{3.600}$$

$$W_{u,2} = 450 [W]$$

L'abaque de la figure 3.2.z.b permet de connaître rapidement les caractéristiques d'un ventilateur dont on change la vitesse de rotation. Il suffit d'aligner successivement le rapport des vitesses $\frac{N_2}{N_1}$ avec $q_{v,i}, \Delta p_i$ et W_i pour lire sur les droites correspondantes les valeurs de $q_{v,2}$, Δp_2 et W_2 .



On retrouve aisément les résultats de l'exercice précédent (droites (1), (2) et (3).

MASSE VOLUMIQUE DE L'AIR VARIABLE (vitesse de rotation constante)

1) Variation du débit

Nous avons montré au paragraphe 1.2.2. de la Première Partie de notre étude (formule 2.1.B) que la masse volumique de l'air variait avec la température et la pression absolue suivant la relation (cas de l'air sec) :

$$\beta = \frac{p}{287 \text{ T}} \left[\text{Pa} \right]$$

$$\left[\text{kg/m}^{3} \right]$$

Par conséquent, le débit massique de l'air étant constant dans une installation, on peut écrire, lorsque la température et la pression changent dans un circuit d'air :

$$q_m = q_{v,1} \, \beta_1 = q_{v,2} \, \beta_2$$

soit:

$$q_m = q_{v,1} \cdot \frac{p_1}{287 T_1} = q_{v,2} \cdot \frac{p_2}{287 T_2}$$

ce qui donne enfin :

$$q_{v,2} = q_{v,1} \cdot \frac{T_2}{T_1} \cdot \frac{p_1}{p_2}$$
 (3.2.J)

Généralement, les variations de pression absolue sont dues surtout à l'altitude du lieu où est installé le ventilateur. Elles sont données par l'abaque de la figure 2.1.a (Première Partie). Les variations de pression ques au ventilateur lui-même sont négligeables (ventilateur à basse pression).

EXEMPLE:

On installe un ventilateur dans un circuit situé à 1000 [m] d'altitude. On veut aspirer de l'air considéré comme sec, à l'extérieur où la température est — 10 [°C] et le réchauffer à 80 [°C]. Le ventilateur est à basse pression et il est situé après le réchauffeur d'air.

Le débit de ce ventilateur à 20 [°C] et 101.300 [Pa] étant de 2 [m³/s], quel sera le débit dans les conditions réelles de fonctionnement et la puissance calorifique nécessaire ?

Appliquons la relation 3.2.J:

$$q_{v,1} = 2 [m^3/s]$$
 $T_1 = 20 + 273 = 293 [K]$
 $p_1 = 101.300 [Pa]$
 $T_2 = 80 + 273 = 353 [K]$

 $p_2 = 89.000$ [Pa] (fig. 2.1.a, Première Partie, page 12)

· Par conséquent :

$$q_{v,2} = 2 \cdot \frac{353}{293} \cdot \frac{101.300}{89.000}$$

$$q_{v,2} = 2.75 \left[m^3/s \right]$$

La puissance calorifique nécessaire est donnée par la relation :

$$P = q_{m} \cdot c \cdot \Delta\theta$$

$$\begin{bmatrix} \frac{k}{2} & \frac{k}{2} & \frac{k}{2} & \frac{k}{2} & \frac{k}{2} \\ \frac{k}{2} & \frac{k}{2} & \frac{k}{2} & \frac{k}{2} & \frac{k}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{k}{2} & \frac{k}{2} & \frac{k}{2} \\ \frac{k}{2} & \frac{k}{2} & \frac{k}{2} & \frac{k}{2} \end{bmatrix}$$

$$q_{m} = \frac{k}{2} \cdot q_{v,1} = \frac{k}{2} \cdot q_{v,2}$$

donc :

$$q_m = 1,2.2 = 2,4 [kg/s]$$

On obtient :

$$P = 2,4 (80 + 10)$$

 $P = 216 [kW]$

2) Variation de la charge, de la puissance utile et du rendement

La théorie des ventilateurs et l'expérience montrent que :

- la pression varie proportionnellement à la masse volumique de l'air en suivant la relation :

$$\frac{\Delta \eta_1}{\Delta \eta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2} = \frac{\eta_1 T_2}{\eta_2 T_1}$$
 (3.2.K)

 la puissance utile varie proportionnellement à la masse volumique de l'air :

$$\frac{W_{u,1}}{W_{u,2}} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2} = \frac{\eta_1 T_2}{T_1 \eta_2}$$
 (3.2.L)

 le rendement est pratiquement indépendant de la masse volumique de l'air.

EXEMPLE:

Reprenons l'exemple précédent et supposons que la charge du ventilateur à 20 [°C] et 101.300 [Pa] est de 300 [Pa]. Calculer la charge, la puissance utile du ventilateur dans les conditions réelles de fonctionnement (80 [°C] et 89.000 [Pa]).

On obtient immédiatement :

$$\Delta p_{2} = \Delta p_{1} \cdot \frac{p_{2} T_{1}}{p_{1} T_{2}}$$

$$\Delta p_{2} = 300 \cdot \frac{89,000 \times 293}{101,300 \times 353}$$

$$\Delta p_{2} = 219 \text{ [Pa]}$$

De même,

$$W_{u,2} = W_{u,1} \cdot \frac{\mu_2 T_1}{\mu_1 T_2}$$

$$W_{u,1} = q_{v,1} \cdot \Delta \mu_1$$

$$W_{u,1} = 2 \times 300 = 600 [W]$$

$$W_{u,2} = 600 \frac{89.000 \times 293}{101.300 \times 353}$$

$$W_{u,2} = 438 [W]$$

3.2.5 - Choix d'un ventilateur

Pour choisir un ventilateur, il est absolument nécessaire de comparer :

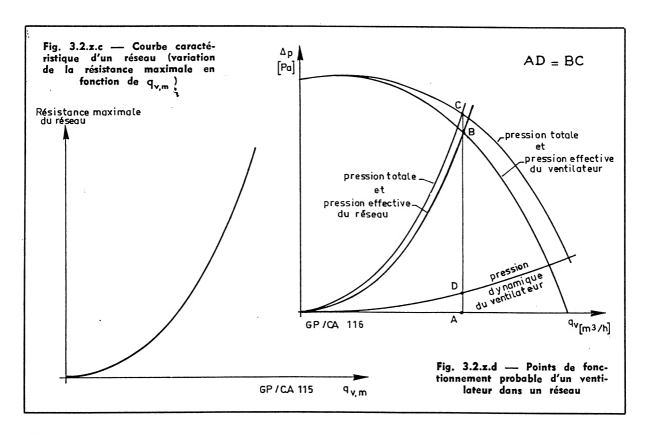
- d'une part, l'ensemble des courbes caractéristiques des divers types de ventilàteurs
- d'autre part, la courbe caractéristique du réseau sur lequel doit être installé le ventilateur.

Les constructeurs donnent les courbes caractéristiques des ventilateurs qu'ils fabriquent. Ces courbes sont généralement groupées sur un seul diagramme comme le montre la figure 3.2.z.a. De sorte que l'on peut immédiatement connaître, pour un ventilateur déterminé, l'ensemble des caractéristiques de l'appareil à partir d'un débit donné.

1) Courbe caractéristique d'un réseau

Pour connaître la courbe caractéristique du réseau sur lequel doit être installé un ventilateur, il faut calculer les pertes de charge totales du circuit le plus défavorisé, c'est-à-dire la résistance maximale du circuit. Nous apprendrons prochainement à calculer la résistance d'un circuit, mais nous pouvons admettre dès à présent que cette résistance est sensiblement proportionnelle au carré du débit volumique moyen du circuit. De sorte que la courbe caractéristique correspondante est une parabole dont le sommet est l'origine d'un système de coordonnées repérant le débit volumique en abscisse et les pertes de charge en ordonnées (fig. 3.2.z.c).

Si nous représentons sur le même diagramme l'ensemble des courbes caractéristiques du ventilateur et la courbe de résistance maximale du réseau, nous obtenons des points d'intersection que l'on appelle les points de fonctionnement probables du ventilateur (fig. 3.2.z.d).



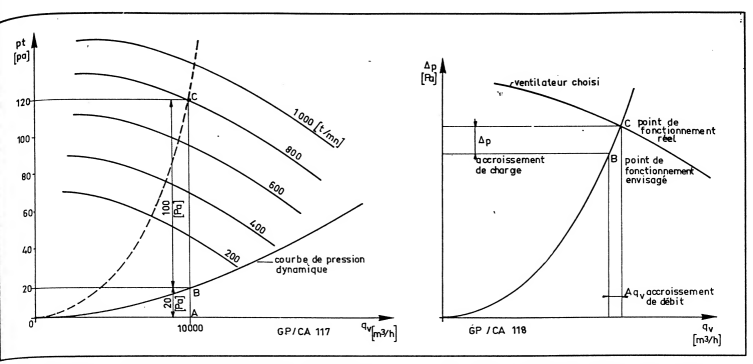


Fig. 3.2.z.e — Exemple de choix d'un ventilateur en fonction de la perte de charge du réseau

Fig. 3.2.z.f — Effet sur un réseau d'un ventilateur mal choisi

REMARQUE:

On admet, en première approximation, que les pertes de charge (ou les résistances), dans un circuit aéraulique, où la vitesse de l'air est constante, entraînent une chute de la pression effective. De sorte que, pour vaincre ces résistances ou pertes de charge, le ventilateur doit avoir une pression effective au moins égale aux pertes de charge du circuit. Lorsque la vitesse varie dans le circuit il existe des transformations de la pression dynamique en pression effective ou inversement. C'est le « regain statique ». Ce phénomène peut toutefois être négligé au stade du choix du ventilateur.

2) Choix du ventilateur

Pour faire correspondre avec exactitude la courbe débit-pression totale d'un ventilateur avec la courbe de résistance maximale d'un réseau, on est amené à tracer la parabole représentant les variations de pression totale dans le circuit défavorisé (fig. 3.2.z.d).

Plus simplement, on porte en ordonnées la somme de la résistance maximale dans le réseau (que l'on considère comme une pression effective) et de la pression adynamique dans le ventilateur correspondant au débit volumique considéré. On a ainsi (fig. 3.2.z.d).

$$AC = AB + BC = \mu_e + \mu_d = \mu_t$$

avec

$$BC = AD = p_d$$

Le point C est le point de fonctionnement probable du ventilateur. Il doit théoriquement être situé sur la courbe caractéristique (débit-pression) du ventilateur choisi.

EXEMPLE :

Une installation présente une résistance maximale de 100 [Pa] pour un débit maximal de 10.000 [m³/h].

On veut installer un ventilateur de type Z dont les caractéristiques sont données par le constructeur à la figure 3.2.z.e.

La construction du point **C** est immédiate et montre que le ventilateur de type **Z** tournant à une vitesse de 800 [tr/mn] conviendra parfaitement dans cette installation.

REMARQUES:

- 1) La comparaison de la caractéristique débit-pression du ventilateur et de la courbe de résistance du circuit permet de prévoir les effets sur le réseau d'un ventilateur qui aurait été surdimensionné (ou sous-dimensionné). Le point de fonctionnement réel sera toujours situé sur la courbe de résistance du circuit, un peu plus haut ou un peu plus bas que le point de fonctionnement préalablement envisagé (fig. 3.2.z.f). Il s'ensuit un accroîssement (ou une diminution) du débit et de la charge du ventilateur.
- 2) Le point C de fonctionnement réel du ventilateur doit se situer dans une zone où le rendement de l'appareil est optimal. C'est ce qui explique que la caractéristique débit-pression d'un ventilateur ne peut pas être utilisée dans toute son étendue. Seule la portion de courbe située dans la zone où le rendement est supérieur à 60 % doit être envisagée (fig. 3.2.z.a).

Cette dernière remarque nous montre la nécessité d'adapter correctement le type de ventilateur au mode de fonctionnement de l'installation. C'est donc le choix du type de ventilateur que nous allons à présent analyser.

que le débit augmente (fig. 3.2.x). De sorte que la pression totale doit être précisément adaptée aux pertes de charge du réseau sur lequel ce type de ventilateur est prévu. Sinon, et en particulier si leur charge est surdimensionnée par rapport à la résistance du circuit, le débit et la puissance absorbée augmenteront rapidement, risquant ainsi de « griller » le moteur d'entraînement.

Pour éviter cet accident, on majore largement la puissance du moteur d'entraînement.

VENTILATEURS HÉLICOÏDES

Avantages:

- Les ventilateurs hélicoïdes sont caractérisés par une pression totale qui varie peu au delà d'un certain débit (fig. 3.2.z). De sorte qu'on les utilise comme ventilateurs de paroi ou ventilateurs aspirants dans les cas où l'on doit pulser de grands débits d'air sous de faibles pertes de charge (installations de ventilations, d'extraction d'air, de désenfumage mécanique, etc...).
- Ils ont de plus l'avantage de pouvoir être installés à l'intérieur du conduit. Il en résulte un gain de place et une grande facilité de montage.
- La figure 3.2.z montre que la puissance absorbée par ces ventilateurs est sensiblement constante lorsque le débit augmente (la courbe puissance-débit devient presque horizontale).

Il n'est donc pas recommandé de calculer trop largement la puissance du moteur d'entraînement. Un « emballement » du ventilateur (si le débit croît brusquement) aura pour conséquence une puissance absorbée sensiblement constante.

Par contre, il serait dangereux de diminuer brusquement le débit de ces ventilateurs par l'emploi de registres ou de clapets, car alors la puissance absorbée serait très supérieure à celle prévue, d'où le risque de « griller » le moteur.

Un ventilateur hélicoïde doit normalement fonctionner à débit constant.

Inconvénients :

- Ils produisent de faibles charges.
- Lorsqu'ils sont utilisés pour de fortes charges, ces appareils sont bruyants. La vitesse périphérique de leurs pales peut atteindre plus de 150 [m/s] (fig. 3.2.w).
- Leur rendement est généralement médiocre et inférieur à 60 [%] (fig. 3.2.z).

VENTILATEURS HÉLICO-CENTRIFUGES

Ces ventilateurs sont parfois appelés ventilateurs axiaux. Leurs avantages et inconvénients sont un compromis entre ceux des ventilateurs centrifuges

et ceux des ventilateurs hélicoïdes. Ils possèdent tous les avantages des ventilateurs hélicoïdes (voir précédemment), sans en supporter les inconvénients majeurs. Ainsi :

- ils peuvent donner des pressions plus grandes mais sans atteindre celles des ventilateurs centrifuges
- ils ont un meilleur rendement (compris entre 60 et 80 [%]
- leur niveau sonore est sensiblement réduit.

Ces ventilateurs sont surtout utilisés comme ventilateurs aspirants, donc comme extracteurs.

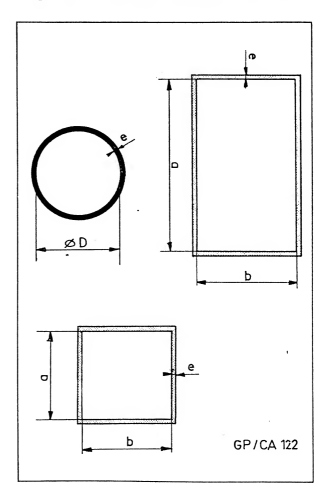
3.3 - LES CONDUITS D'AIR

3.3.1 - Généralités

Les conduits d'air ont pour rôle essentiel de transporter les différents airs dans une installation de climatisation.

On peut considérer trois catégories de conduits d'air (fig. 1.1.b, Quatrième Partie) :

Fig. 3.3.a — Différentes formes de conduits d'air



- les conduits de distribution qui transportent l'air traité depuis la Centrale de traitement jusqu'aux locaux à climatiser
- les conduits de reprise qui extraient l'air des locaux climatisés pour en rejeter une partie et ramener l'autre partie vers la Centrale
- les conduits de recyclage qui transportent l'air extrait des locaux climatisés vers la Centrale de traitement de l'air.

D'après le matériau qui constitue ces conduits et selon le mode de fabrication, on classe généralement les conduits d'air en deux catégories :

- les conduits à section circulaire, qui sont caractérisés par un diamètre D et une épaisseur e
- les conduits à section carrée ou rectangulaire, qui sont caractérisés par une hauteur b, une largeur a et une épaisseur e.

Déterminer un réseau de conduits d'air, c'est :

- calculer les dimensions des conduits (diamètre ou section) en fonction du débit volumique qu'ils transportent
- calculer ensuite la résistance maximale des circuits (pertes de charge totales), de façon à choisir le type de ventilateur nécessaire à l'écoulement continu de l'air.

3.3.2 - Calcul des dimensions des conduits

Les dimensions d'un conduit d'air se déterminent lorsqu'on connaît :

le débit volumique horaire du tronçon (1) envisagé.
 On l'exprime en mètres cubes par heure [m³/ħ] ou en mètres cubes par seconde [m³/s]

(1) Dans la suite de notre étude, nous appellerons « tronçon » une partie de conduit de dimensions constantes. — la vitesse admissible dans le tronçon.

La vitesse dans un tonçon est la vitesse moyenne dans une section du tronçon. Cette vitesse moyenne est obtenue par la relation :

$$W = \frac{q_{V}}{A}$$
 (3.3.A)

9, : débit volumique [m³/s]

A : aire de la section du tronçon [m²]

ou encore

$$W = \frac{9'}{3600 \text{ A}}$$
 (3.3.B)

 q'_{ν} : débit volumique horaire [m^3/h].

Nous avons montré aux paragraphes 1.2 à 1.4 de la Quatrième Partie de notre étude, comment se calculaient les débits volumiques des différents circuits, de sorte que, pour une installation donnée, nous considérerons ces débits connus.

Les vitesses admissibles dans les différents tronçons sont généralement fixées par des considérations économiques qui dépendent :

- de la nature de l'installation de climatisation (climatisation de confort ou climatisation industrielle)
- de la position du circuit (circuit dans des locaux occupés, circuit en gaine technique, circuit dans des locaux techniques ou dans la centrale de traitement de l'air). Cette deuxième condition fait surtout intervenir des considérations de bruit possible
- de facteurs d'exploitation économique de l'installation. Des vitesses inutilement élevées entraîneraient des consommations d'énergie électrique trop importantes et inversement, de très faibles vitesses conduiraient à dimensionner les conduits trop largement.

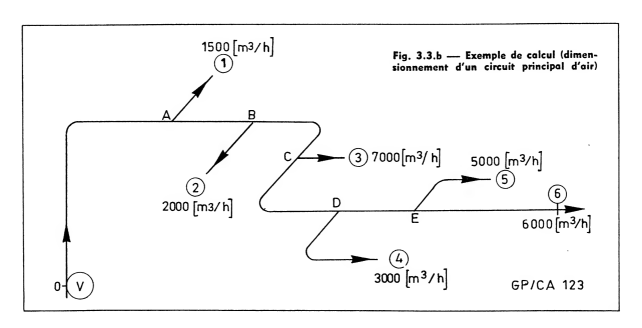


TABLEAU 3.3.1 — VITESSES MOYENNES OPTIMALES RECOMMANDEES DANS LES DIFFERENTS CIRCUITS D'UNE INSTALLATION DE CLIMATISATION

ТҮРЕ	DEBIT Maximal D'air	RECOM	SSE Mandee /s]
D'INSTALLATION	TRAITE [m³/h]	conduit princi- pal	conduit secon- daire
Climatisation de type individuel (appartements pavillons salle de réunion local ordinateur, bouti- que, etc)	500 à 1000 1000 à 3000 3000 à 5000 5000 à 10000	3 à 5 3 à 5	1 1 à 2 1 à 3 1 à 3
Climatisation de confort Installations centralisées Locaux résidentiels Locaux publics Locaux industriels	=	3 à 5 5 à 7 5 à 10	1 à 3 1 à 3 2 à 5
Installations semi-centralisées			
locaux résidentiels — conduit à basse vitesse		3 à 7	3 à 5
conduit à moyenne vitesse	_	5 à 10	3 à 5
conduit à grande vitesse	_	10 à 20	5 à 10
locaux publics			
conduit à moyenne vitesse conduit à grande vitesse	_	5 à 10 10 à 25	3 à 5 5 à 10
locaux industriels		7 à 12	3 à 7

TABLEAU 3.3.11

DESIGNATION DU TRONÇON	m) DEBIT (4/su) VOLUMIQUE	[s/sm]	[w/s]	a section	3 DIMENSION 3 DU TRONÇON
O A A B B C C D D E	24 500 23 000 21 000 14 000 11 000	6,8 6,4 5,84 3,88 3,06	5 5,1 5,07 5,17 5,1	1,35 1,25 1,15 0,75 0,60	500 × 2 700 500 × 2 500 500 × 2 300 500 × 1 500 500 × 1 200
A 1 B 2 C 3 D 4 E 5 E 6	1 500 2 000 7 000 3 000 5 000 6 000	0,416 0,555 1,94 0,835 1,39 1,67	3 3 3 3 3	0,14 0,18 0,65 0,28 0,46	300 × 470 300 × 600 500 × 1 300 500 × 560 500 × 920 500 × 1 100

Le tableau 3.3.1 recommande les vitesses moyennes optimales et économiques à adopter dans un tronçon déterminé d'une installation de climatisation.

Ainsi, connaissant le **débit volumique** d'un tronçon et la **vitesse moyenne optimale**, on en déduit par les relations (3.3.A) et (3.3.B) l'aire de la section du conduit et par conséquent les dimensions du tronçon.

EXEMPLE:

Considérons le circuit principal d'une installation de climatisation semi-centralisée et à basse vitesse représenté en figure 3.3.b. En supposant les conduits métalliques à section rectangulaire et la hauteur b du conduit fixée à 500 ou 300 [mm], calculer, d'après les valeurs du tableau 3.3.l, les dimensions de chaque troncon.

Le tableau 3.3.1 recommande dans le circuit principal une vitesse comprise entre 3 et 7 [m/s]. Adoptons 5 [m/s] environ. Dans les circuits de distribution, nous prendrons 3 [m/s]. Les dimensions des différents tronçons sont rassemblées dans le tableau 3.3.11.

REMARQUE:

Les dimensions des conduits ne se fixent généralement pas d'une façon arbitraire. Les principaux facteurs à considérer sont les suivants :

- dimensions nominales (éventuellement normalisées) des matériaux livrés par le constructeur (dimension des tôles, des plaques, des conduits préfabriqués)
- encombrement mis à la disposition de l'installateur par l'architecte dans la construction.

3.3.3 - Calcul des pertes de charge des conduits d'air

Après avoir dimensionné les différents tronçons d'un circuit d'air, calculons la résistance maximale du circuit ou les pertes de charge totales en vue de déterminer le ventilateur le mieux adapté à l'installation.

a) Définition de la charge en un point d'un conduit

Considérons le montage expérimental de la figure 3.3.c. Il permet de mesurer au point M la pression totale de l'air en mouvement à l'intérieur du conduit (voir paragraphe 3.1.2.).

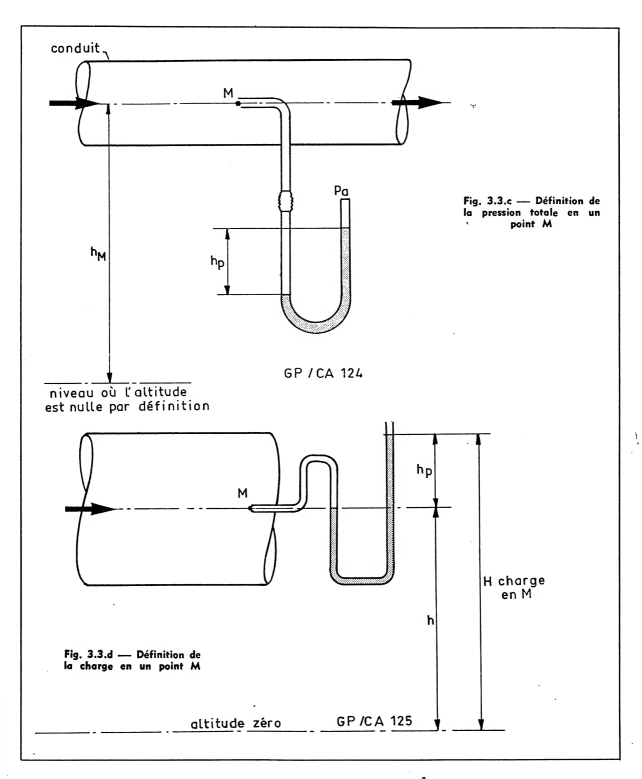
D'après ce que nous avons exposé au paragraphe 3.1.3 (4me Partie), l'énergie volumique au point M est égale à la pression totale en ce point si nous négligeons l'énergie due à la pesanteur, c'est-à-dire l'altitude de ${\mathcal K}_{\rm M}$ du point M.

On peut écrire (relation 3.1.F) :

$$E_{v} = \rho + \rho_{d}$$

$$[J/m^{3}] \qquad [P_{9}]$$
(3.1.F)

En tenant compte de l'énergie due à la pesanteur, nous obtenons l'énergie volumique totale :



$$E_{V,M} = p_{t,M} + \varpi \cdot h_{M}$$

$$[J/_{m}] \qquad [P_{a}] \qquad [N/_{m}][m] \qquad (3.3.C)$$

 ϖ : poids volumique de l'air dans le tronçon envisagé.

Ce terme ϖ . À représente l'énergie que produirait $1 \ [m^3]$ d'air se déplaçant verticalement sous l'action de son poids jusqu'au niveau zéro.

Par définition, l'énergie volumique totale que possède l'air en mouvement au point M est appelée « la charge » en ce point.

La figure 3.3.d permet de concrétiser cette notion de

charge. Elle est repésentée par la somme H de la pression totale h et de la hauteur d'air h.

EXEMPLE:

Calculer la charge en un point M d'un conduit, sachant que l'air sec est à une température de 60 [°C], que la vitesse en M est 8 [m/s], que la pression effective au point M est 30 [Pa] et que l'altitude du point M est 500 [m].

La pression totale absolue est donnée par la relation :

$$\eta_{t,M} = \eta_e + \frac{W^2}{2} \cdot \rho + \eta_a$$

dans laquelle

· ρ_e = 30 [Pa] (pression effective)

W = 8 [m/s]

pa = pression atmosphérique à 500 [m], soit approximativement 95.000 [Pa] (fig. 2.1.a, 1^{re} partie, page 12).

 $g_{60} = 1 \text{ [kg/m}^3\text{] (fig 2.1.a), } 1^{re} \text{ partie)}.$

Donc:

$$p_{t,m} = 30 + 32 + 95.000 = 95.062 [P_a]$$

D'autre part,

$$\varpi.h = 9.g.h = 9,81 \times 500$$

$$\varpi h = 4905 [P_a] \text{ ou } [N/m^2]$$

Par conséquent :

$$E_{v,M} = p_{t,M} + \varpi h$$

= 95.062 + 4.905

$$E_{v,M} = 99.967 [J/m^3] \text{ ou } [P_a]$$

REMARQUE :

De ce qui précède, nous déduirons que la charge en un point n'est autre que l'énergie disponible par unité de volume $[J/m^3]$. Elle peut s'exprimer aussi en unité de pression, c'est-à-dire en paşcals.

On rappelle que

$$1[J/_{m^3}] \triangleq 1[P_a]$$

Par conséquent, la charge en un point peut se représenter par une hauteur d'eau, de mercure, d'alcool, etc...

b) Définition de la perte de charge

La diminution de l'énergie volumique (ou perte), entre deux points M_1 et M_2 est due :

- aux frottements de l'air dans les conduits
- aux variations de niveau dues au tracé des conduits dans l'installation.

Ces variations de l'énergie volumique sont appelées les pertes de charge.

Elles sont représentées à la figure 3.3.e (page suivante) par la différence :

$$E_{v, M_1} - E_{v, M_2} = H_1 - H_2$$
 (3.3.D)

que l'on peut expliciter par la relation :

$$H_{1} - H_{2} =$$

$$\left(p_{t,M_{1}} + \varpi k_{M_{1}} \right) - \left(p_{t,M_{2}} + \varpi k_{M_{2}} \right)$$

soi

$$\left(\begin{array}{c} H_{1} - H_{2} = \\ \left(\begin{array}{c} \Gamma_{t,M_{1}} - \Gamma_{t,M_{2}} \end{array} \right) + \varpi \left(\begin{array}{c} h_{M_{1}} - h_{M_{2}} \end{array} \right) \end{array} \right)$$
 (3.3.E)

A condition évidemment que l'on suppose le poids volumique de l'air constant entre M_1 et M_2 .

Cas particulier important : conduit horizontal

Dans ce cas,

et la relation 3.3.E devient :

$$H_1 - H_2 = p_{tm_1} - p_{tm_2}$$
 (3.3.F)

Dans un conduit horizontal dans lequel l'air peut être considéré à température constante, les pertes de charge sont égales à la chute de la pression totale. Dans le cas particulier où la section est constante et le conduit horizontal on a :

$$H_{1} - H_{2} = \mu_{e,1} - \mu_{e,2}$$

c) Etude des pertes de charge

Pour calculer les pertes de charge d'un tronçon, on pourrait mesurer la pression totale entre deux points ou la pression totale moyenne dans une section, ce qui suppose que le conduit soit installé et déjà dimensionné.

Cette méthode serait longue et fastidieuse et ne permettrait pas de déterminer a priori le type de ventilateur.

Pour calculer la résistance maximale d'un circuit après l'avoir dimensionné, on est donc amené à étudier les pertes de charge en recherchant les différents facteurs dont elles dépendent.

La théorie et l'expérience montrent que les pertes de charge peuvent se classer en deux catégories :

• Les pertes de charges dites réparties :

Elles interviennent dans les tronçons de longueur droite dont le diamètre ou la section est constante. Elles sont proportionnelles à la longueur droite ℓ du tronçon.

On peut écrire :

$$\triangle H_{\ell} = j \cdot \ell$$

$$[P_a] [P_a/_m] [m] \qquad (3.3.G)$$

dest appelé la perte de charge unitaire (ou par unité de longueur de tronçon) et s'exprime en pascal par mètre [Pa/m].

Les pertes de charge dites singulières :

Ce sont les pertes de charge qui n'entrent pas dans la catégorie précédente. Elles concernent les tronçons coniques (élargissement ou rétrécissement de la section), les coudes, les branchements, etc... On classe dans cette catégorie les pertes de charge relatives aux divers appareils installés sur les conduits : clapets, filtres, diaphragmes, batteries, laveur, bouches de soufflage et de reprise.

Généralement, ces pertes de charge sont localisées dans le circuit.

L'expérience montre que ces pertes de charge singulières sont proportionnelles à la pression dynamique de l'air.

$$\Delta H_{\Delta} = \xi \cdot \uparrow_{d}
[P_{a}] \qquad [P_{a}]$$
(3.3.H)

🕏 : Coefficient de perte de charge singulière (lire « dzéta »)

C'est un coefficient sans dimension qui caractérise le type et la forme de la singularité.

On peut le considérer, en première approximamation, indépendant de la vitesse moyenne de l'air dans la section de la singularité

nd: pression dynamique moyenne de l'air dans la section de la singularité [Pa].

La relation 3.3.H peut encore s'écrire :

$$\Delta H_{\Delta} = \frac{\xi}{\xi} \cdot \frac{w^2}{2} \cdot \beta$$
 (3.3.1)

Les pertes de charge totales d'un réseau de conduits constitué de longueurs droites et de singularités peut se calculer par la relation générale :

$$\Delta H_{t} = \sum_{j} \ell + \sum_{j} \xi \cdot \frac{w}{2}^{2}$$
 (3.3.J)

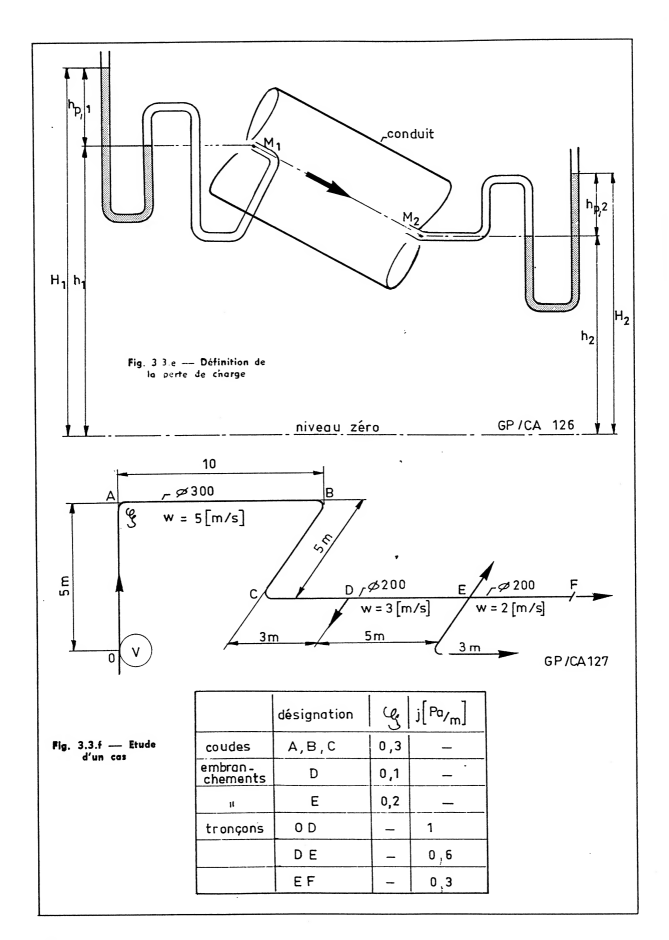
ETUDE D'UN CAS

Calculer les pertes de charge totales du conduit principal représenté figure 3.3.f. Ce conduit est en töle galvanisée et sa section est circulaire.

L'air est supposé à la température constante de 50 [°C]. La pression atmosphérique locale est 101.000 [Pa].

On déduira de ce calcul, la charge minimale du ventilateur ${\bf V}$ ainsi que la puissance du moteur d'entraînement en watts (rendement global du ventilateur $\eta=0,7$).

Représenter graphiquement les variations des pertes de charge totales en fonction de la longueur du conduit principal.



Solution du cas précédent (fig. 3-3.f)

Le détail du calcul des pertes de charge de chaque tronçon du circuit représenté à la figure 3.3.f est donné par le tableau 3.3.111.

La masse volumique de l'air supposée constante est calculée à l'aide du diagramme 2.1.a (Première Partie).

Le total des pertes de charge est environ 42 [Pa]. La charge minimale du ventilateur est donc

$$\Delta p = 42 [Pa]$$

Le débit volumique moyen du ventilateur est

soit:

$$q_{v,m} = 0.071 \times 5$$

$$q_{Vm} = 0.355 [m/s]$$

La puissance du moteur d'entraînement se calcule par la relation 3.2.E :

soit:

$$W = \frac{42.0,355}{0.7}$$

$$W_{=}$$
 $2\frac{13}{3}$ [W]

La représentation graphique des pertes de charge en fonction de la longueur du conduit principal est donnée à la figure 3.3.g.

d) Calcul des pertes de charge réparties

CAS D'UN CONDUIT CYLINDRIQUE

L'expérience montre que les pertes de charge réparties dans un tronçon de conduit cylindrique de diamètre intérieur D et de longueur I sont :

- proportionnelles à la longueur I du conduit
- proportionnelles à la pression dynamique de l'air

$$l^2 d = \frac{wm^2}{2} l$$

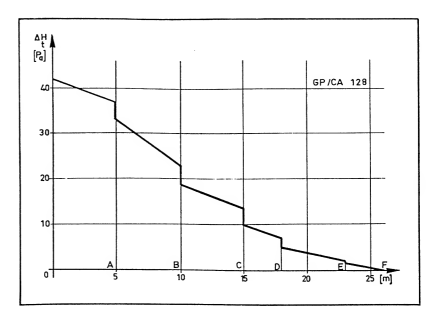
inversement proportionnelles au diamètre D du conduit.

On a la relation générale :

TABLEAU 3.3.III -- PERTES DE CHARGE DES DIFFERENTS TRONÇONS DU CONDUIT PRINCIPAL DE LA FIGURE 3.3.f

REPERE DU Tronçon	qm [kg/s]	ρ [kg/m³]	qv [m3/s]	[m/s]	S [m²]	(m)	j [Pa/m]	[m]	jL [Pa]	<u>W2</u> 9 [Pa]	5	<u>w2</u> ρ [Pa]	P dc [Pa]
		L. 6/ 4	1111/01	Ĺ/ J	[1111-]	[/-"/" -	[Fa/III]	F 111. 1	[ra]	[Fa]		[Fa]	[Pa]
OA Coude A AB Coude B BC Coude C CD Embr: D Embr: E EF	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,1- 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	0,355 0,355 0,355 0,355 0,355 0,355 0,355 0,355 0,093 0,093	5 5 5 5 5 5 5 3 3 2	0,071 0,071 0,071 0,071 0,071 0,071 0,071 0,031 0,031 0,031	0,3 0,3 0,2 0,2 0,2	1 1 1 - 1 - 0,6 - 0,3	5 10 5 3 5 3	5 	13,7 — 13,7 — 13,7 — 13,7 — 5 —	0,3 	4,1 4,1 4,1 1,4	5 4,1 10 4,1 5 4,1 3 1,4 3 1 0,9

Fig. 3.3.g — Représentation graphique des pertes de charge (étude du cas précédent)



$$\Delta H_{\ell} = \Lambda \frac{\ell}{D} \cdot p_{d}$$

soit:

$$\Delta H_{\ell} = \Lambda \cdot \frac{\ell}{D} \cdot \frac{w_{m}^{2}}{2} \cdot \beta$$

 Λ (1) est le coefficient de perte de charge unitaire. C'est un coefficient sans dimension.

En faisant intervenir la perte de charge unitaire (par unité de longueur du tronçon), on en déduit :

$$j = \frac{\Delta H \ell}{\ell}$$

ou

Si l'on veut exprimer j en hauteur d'eau, la relation 3.3.K devient :

$$\int_{9.81}^{2} \frac{\Delta}{D} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{w m^{2}}{2} \cdot \int_{0.81}^{2} \frac{1}{D} \cdot \frac{w m^{2}}{2} \cdot \frac{w m^{2}}{2} \cdot \int_{0.81}^{2} \frac{1}{D} \cdot \frac{w m^{2}}{2} \cdot \frac{w m^{2}$$

En effet, nous savons que :

1 - Lire « grand lambda ».

On a alors:

Etude du coefficient de perte de charge unitaire

- du frottement de l'air sur le conduit
- des frottements des filets d'air entre eux au cours de l'écoulement.

En aéraulique et pour des vitesses d'air comprises entre 1 [m/s] et 20 [m/s], l'expérience montre que le coefficient Λ est fonction de la rugosité du conduit et du régime d'écoulement.

• Rugosité du conduit :

La rugosité des conduits dépend essentiellement de la nature du matériau qui les constitue.

C'est une notion très difficile à caractériser, car les facteurs géométriques dont elle dépend sont multiples.

On appelle rugosité absolue, la hauteur moyenne ξ (2) des aspérités de la paroi intérieure d'un conduit (fig. 3.3.h).

^{2 -} Lire « epsilonn ».

NATURE DU Materiau	RUGOSITE ABSOLUE
Matières plastiques	0,002
Aluminium	0,002
Amiante-ciment	0,015
Acier inoxydable	0,05
Acier noir laminé	0,10
Acier galvanisé	0,15 à 0,20
Conduits agrafés en spirale	0,5
Plâtre	0,2
Bois-contreplaqué	0,1 à 0,5
Panneau de fibre	0,5
Toile armée	0,3
Béton lisse	0,3 à 0,8
Laine de verre	0,1 à 0,3
Béton brut de décoffrage	1 à 3 ·
Paroi de briques	2
Béton grossier	5
Tôle d'acier rivée	1 à 3

TABLEAU 3.3.IV — RUGOSITE ABSOLUE DE QUELQUES MATERIAUX NEUFS

Le tableau 3.3.1V donne quelques valeurs de la rugosité absolue des matériaux neufs habituellement utilisés pour la fabrication des conduits d'air.

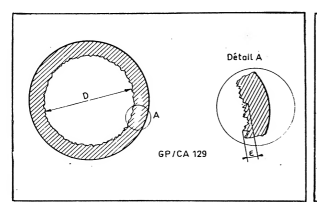
Suivant les valeurs de la rugosité absolue $\pmb{\xi}$, on peut classer les conduits en quatre catégories :

- les conduits très lisses :

- les conduits lisses :

— les conduits rugueux :

Fig. 3.3.h - Rugosité absolue d'un conduit



- les conduits très rugueux :

REMARQUE :

La rugosité n'a de signification que si on la compare au diamètre du conduit. Il est évident que l'influence d'une certaine rugosité $\boldsymbol{\xi}$ sur la résistance à l'écoulement de l'air est bien plus grande dans un conduit de petit diamètre que dans un conduit de grand diamètre. C'est la raison pour laquelle on définit la **rugosité relative** par la relation :

C'est un nombre sans dimension qui a une importance fondamentale dans le calcul de Λ et par conséquent des pertes de charge.

• Régime d'écoulement :

L'air étant un fluide réel donc visqueux, son écoulement dans un conduit entraîne des frottements à l'intérieur du fluide par suite du glissement des différentes couches d'air les unes sur les autres.

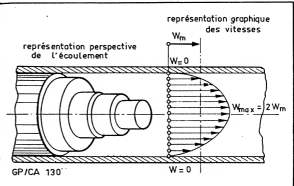
Lorsque, dans un conduit cylindrique de diamètre D, on fait varier la vitesse de l'air, la répartition des vitesses dans une même section du conduit varie en fonction de la vitesse.

— Pour de très faibles valeurs de la vitesse, la répartition des vitesses dans une même section peut se représenter par une courbe très allongée (fig. 3.3.i). Les couches d'air glissent les unes sur les autres sans se mélanger : on dit que l'écoulement est laminaire.

Sur les parois du conduit, la vitesse est nulle et sur l'axe du conduit se situe la vitesse maximale. C'est ce qui explique l'absence de frottements entre l'air et le conduit. Dans ce « régime » d'écoulement, les pertes de charge sont indépendantes de la rugosité des parois, mais dépendent essentiellement de la viscosité de l'air.

 A partir d'une certaine vitesse appelée vitesse critique, la répartition des vitesses change de

Fig. 3.3.i — Répartition des vitesses à l'intérieur d'un conduit cylindrique (écoulement laminaire)



forme, les couches d'air se mélangent constamment ; on dit que l'écoulement est turbulent (fig. 3.3.j).

L'étude de ce régime d'écoulement fait apparaître un noyau turbulent enrobé d'une couche limite très mince dans laquelle on peut considérer que l'écoulement est sensiblement laminaire.

En régime turbulent, les pertes de charge sont dues d'une part au frottement de cette couche limite contre les parois du conduit, d'autre part aux frottements internes résultant de la turbulence de l'air.

Dans ce cas, le coefficient ∧ dépend :

- ullet de la rugosité relative du conduit $\dfrac{\mathcal{E}}{\Gamma}$
- de la viscosité de l'air.

REMARQUE :

En aéraulique, les vitesses admises dans les installations de climatisation sont largement supérieures aux vitesses critiques.

Par exemple, dans un conduit rugueux de 100 [mm] de diamètre, la vitesse critique à partir de laquelle apparaît l'écoulement turbulent est 0,36 [m/s].

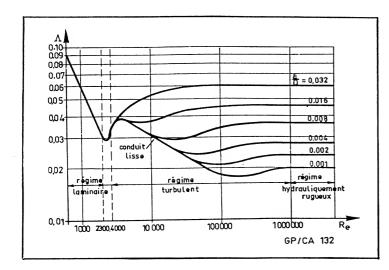
Tous les écoulements que nous considérons en climatisation seront donc turbulents.

ullet Nombre de Reynolds ${\sf R}_{\! e}$:

Le nombre de Reynolds a une importance fondamentale en aéraulique (et, d'une façon générale, en mécanique des fluides), car il permet de caractériser la nature du régime d'écoulement. Il permet de reconnaître s'il y a écoulement laminaire ou turbulent.

Le nombre de Reynolds est un nombre sans dimension qui se calcule par la relation :

w m: vitesse moyenne de l'air dans une section du conduit [m/s]



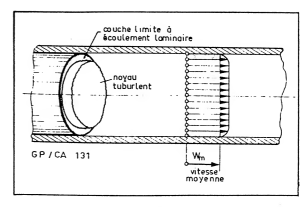


Fig. 3.3.j — Répartition des vitesses à l'intérieur d'un conduit cylindrique (écoulement turbulent)

D(s): diamètre intérieur du conduit [m]: viscosité cinématique de l'air [m²/s].

L'expérience montre que

- $-\sin R_{
 m e} < 2300$: l'écoulement est sûrement laminaire
- si $R_c > 2300$: l'écoulement est turbulent.

Au nombre de Reynolds Re $= 2\,300$ correspond la vitesse critique de l'écoulement.

ullet Variations de Λ :

En régime turbulent, c'est-à-dire dans la plupart des cas en aéraulique, le coefficient \bigwedge dépend :

- de la rugosité relative du conduit $\frac{\mathcal{E}}{D}$
- du nombre de Reynolds R_e .

Les variations de Λ en fonction de $\frac{\mathcal{E}}{D}$ et de R_e sont représentées à la figure 3.3.k (courbes de NIKURADZE).

On remarque d'après ce diagramme que, pour des nombres de Reynolds inférieurs à 2 300 (régime la-

minaire), la valeur de Λ est indépendante de la rugosité du conduit et inversement proportionnelle à R_e .

(3)- Lire « nu ».

Fig. 3.3.k — Variation du coefficient de pdc en fonction de la rugosité relative et du nombre de Reynolds

Pour des valeurs de $R_{\underline{e}}$ supérieures à 4000, le régime est franchement turbulent. Λ augmente sensiblement en fonction de la rugosité relative et de $R_{\underline{e}}$.

A partir d'une valeur de R_e égale à un million environ, les courbes de variation de \triangle deviennent sensiblement horizontales ; \triangle est indépendant de R_e et demeure constant pour une rugosité déterminée. Le régime d'écoulement est dit hydrauliquement rugueux.

Diagramme de calcul des pertes de charge

Nous avons montré précédemment que ∧ pouvait varier dans un intervalle de valeurs assez large (de 0,02 à 0,06).

Pour simplifier les calculs des pertes de charge, on a donc réparti les conduits, en fonction de leur rugosité absolue, en quatre grandes catégories que nous rappelons :

- les conduits très lisses ; $\mathcal{E} \leqslant$ 0,002 $\mbox{[m\,m]}$
- les conduits lisses : 0,002<€≤0,015 mm
- les conduits rugueux : 0,015 < ε < 0,1 $\left[\text{m m}\right]$
- les conduits très rugueux : \mathcal{E} > 0,1 [m m]

A chacune de ces catégories correspond une valeur moyenne de Λ qui, à température et pression constantes de l'air, varie uniquement en fonction du nombre de Reynolds

$$R_e = \frac{w_m \cdot D}{y}$$

V : peut être considéré constant si la température et la pression de l'air sont constantes dans le tronçon

 w_m : s'exprime en fonction du débit volumique par la relation :

$$w_m = \frac{q_{11}}{A} = \frac{4}{\pi} \frac{q_y}{D^2}$$

Donc:

Par conséquent, pour une température et une pression constantes, Λ est fonction du débit volumique et du diamètre du conduit. Il en est de même pour i:

$$\frac{1}{0} = \Lambda \frac{1}{D} \frac{w_m^2}{2}$$

qui peut encore s'écrire, en remarquant que

$$w_{m} = \frac{490}{KD^{2}}$$

En conclusion, pour une température et une pression d'air constantes et pour chaque catégorie de rugosité de conduit, la perte de charge unitaire peut se calculer en fonction du débit volumique que du diamètre du conduit D (relation 3.3.M).

Les quatres diagrammes de calcul de pertes de charge réparties correspondant aux quatre rugosités des conduits sont représentés aux figures 3.3.1 à 3.3.o.

Ces diagrammes sont établis pour de l'air à 15 [$^{\circ}$ C] sous une pression absolue de 101.300 [Pa].

Nous donnerons plus loin les corrections à effectuer lorsque l'air sera à des conditions de température et de pression différentes.

EXEMPLES DE LECTURE:

● Considérons un tronçon de conduit cylindrique en tôle noire (conduit lisse) de diamètre intérieur 0,2 [m] parcouru par un débit de 720 [m³/h] soit 0,2 [m³/s].

La lecture du diagramme 3.3.m indique une perte de charge répartie de 3 [Pa/m] soit environ 0,3 [mm eau/m].

• On considère un conduit en tôle agrafée en spirale, donc très rugueux, dans lequel le débit d'air est 1 [m³/s].

Sachant que l'on ne veut pas dépasser une perte de charge unitaire de 1 [Pa/m], quel doit être le diamètre intérieur minimal de ce conduit ?

Le diagramme de la figure 3.3.0 indique un diamètre minimal de 0,5 [m] environ.

CAS D'UN CONDUIT NON CYLINDRIQUE

Les diagrammes de calcul de pertes de charge réparties des figures 3.3.1 à 3.3.0 sont établis pour des conduits cylindriques où n'intervient qu'une seule dimension : le diamètre intérieur D.

Lorsque le conduit a une forme rectangulaire ou carrée, c'est-à-dire deux dimensions a et b, on détermine le diamètre fictif de la conduite cylindrique qui présenterait les mêmes pertes de charge réparties étant traversée par le même débit.

Ce diamètre est appelé le diamètre équivalent De. Le diagramme de la figure 3.3.p permet de calculer le diamètre équivalent d'un conduit rectangulaife ou carré lorsqu'on connaît les deux dimensions a et b.

REMARQUES :

D'après la définition que nous avons donnée du conduit cylindrique équivalent à un conduit rectangulaire ou carré, les vitesses ne sont pas les mêmes à l'intérieur de ces deux conduits, sinon ils auraient tous deux la même section.

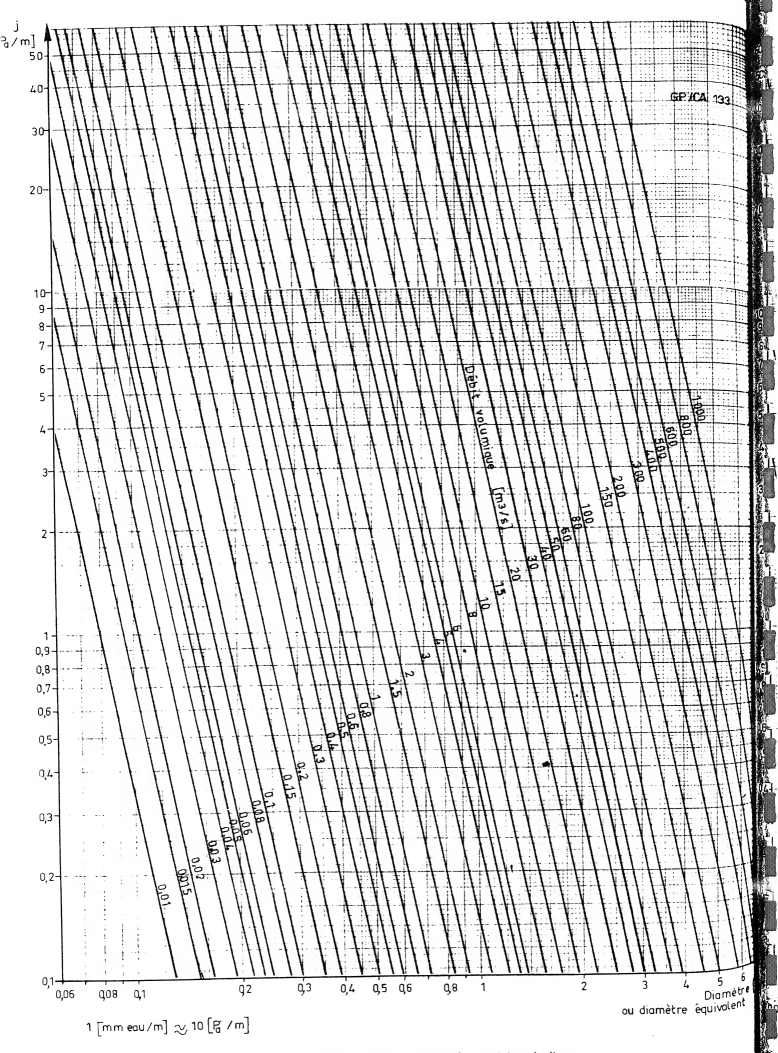


Fig. 3.3.1 — Pertes de charge réparties des conduits très lisses

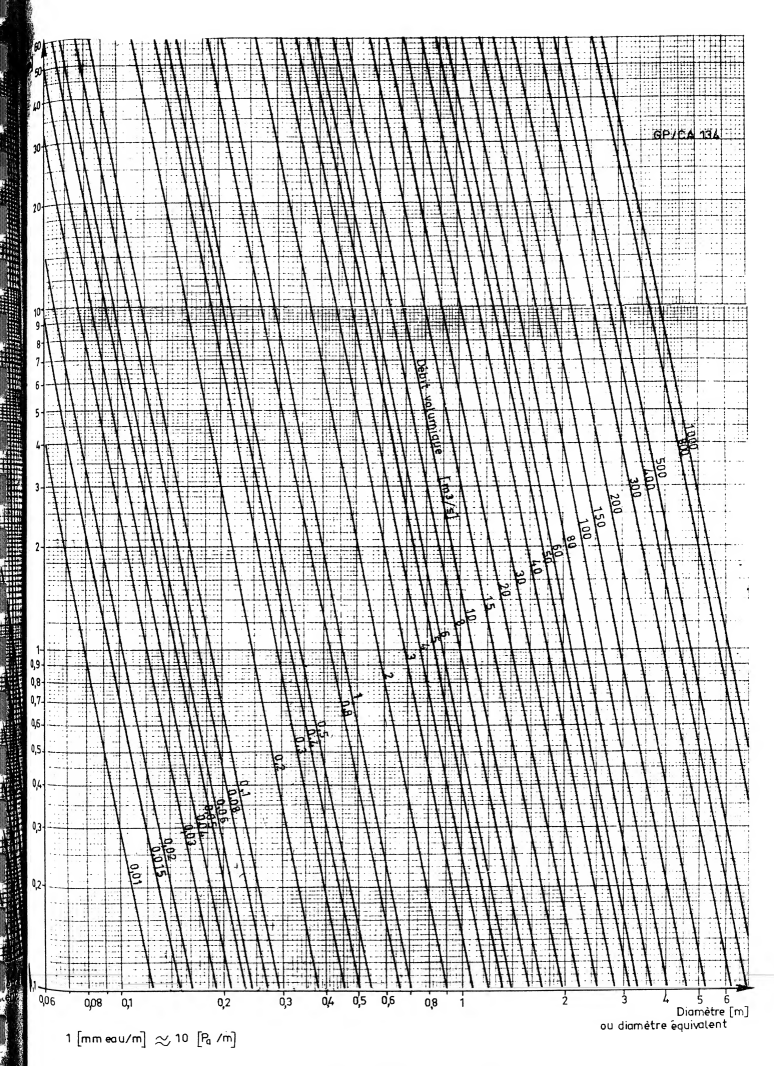


Fig. 3.3.m — Pertes de charge réparties des conduits lisses

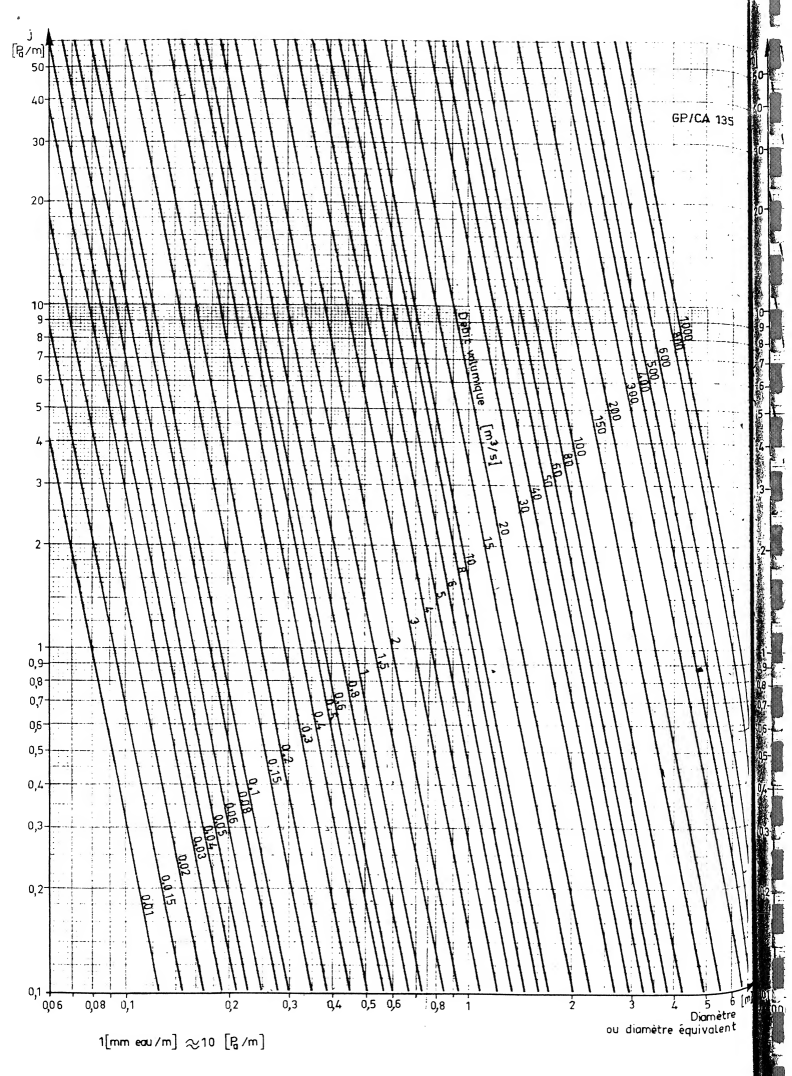
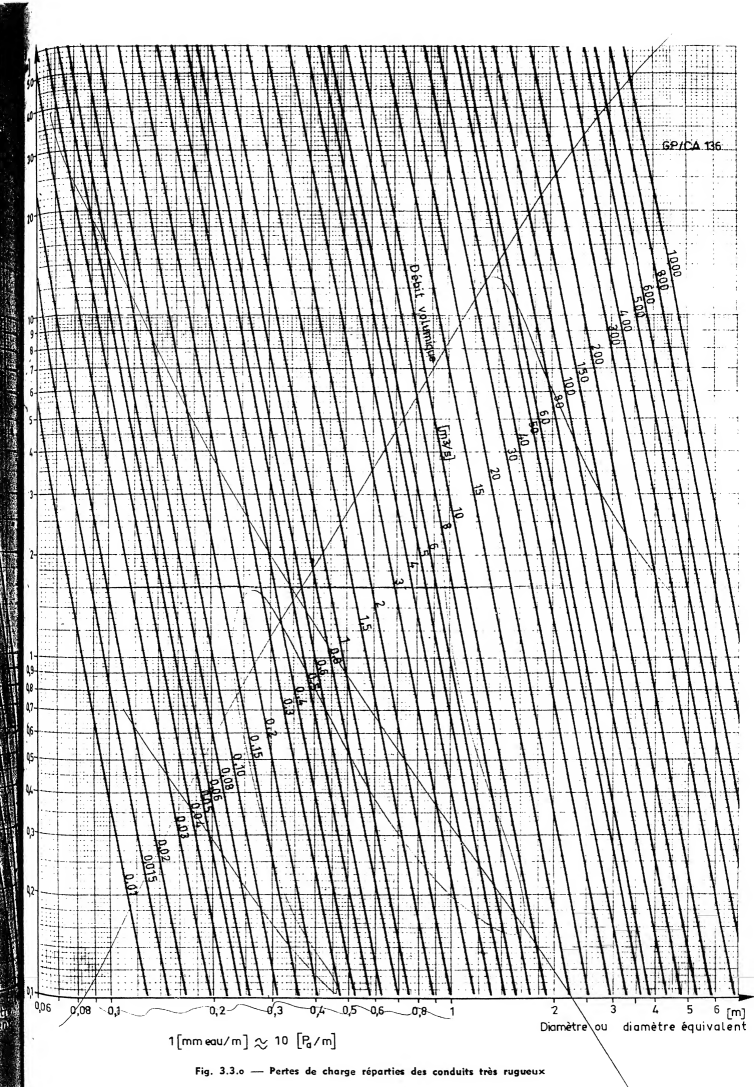


Fig. 3.3.n --- Pertes de charge réparties des conduits rugueux



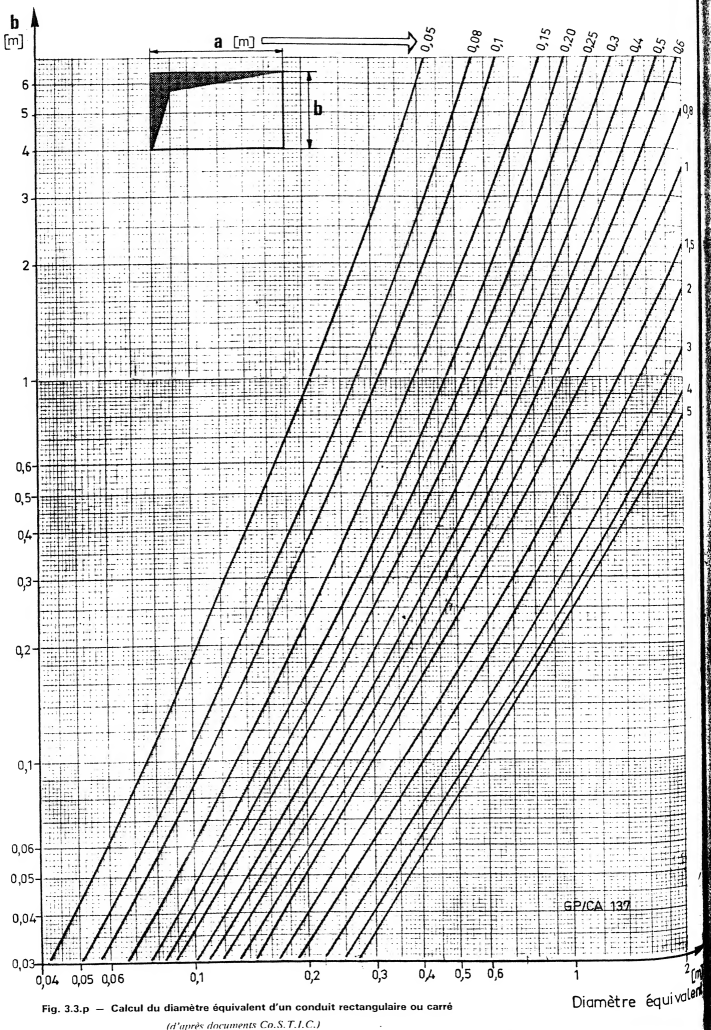


Fig. 3.3.p - Calcul du diamètre équivalent d'un conduit rectangulaire ou carré (d'après documents Co.S.T.I.C.)

Pour le calcul de la pression dynamique moyenne dans la section d'un tronçon rectangulaire ou carré, on envisagera évidemment la vitesse moyenne dans la section réelle et non pas celle correspondant au diamètre équivalent.

Le diamètre équivalent est un auxiliaire de calcul permettant de calculer exclusivement la perte de charge unitaire d'un conduit non cylindrique.

EXEMPLE

Calculer la perte de charge unitaire et la pression dynamique moyenne d'un conduit rectangulaire rugueux de 700 \times 300 [mm], sachant que son débit volumique est 3 600 [m³/h] et que l'air, sensiblement à la pression atmosphérique, est à une température de 15 [°C].

Le diagramme de la figure 3.3.p permet de trouver immédiatement le diamètre équivalent. On lit :

Le diagramme 3.3.n permet de lire la valeur de j correspondant à $D_{e}=480$ mm et en fonction de q_{η} :

$$q_{\text{N}} = \frac{3600}{3600} = 1 \left[\text{m}^{3} \text{s} \right]$$

On trouve:

$$j = 0.9 \left[Po/m \right]$$

La vitesse moyenne réelle dans le conduit rectangulaire est égale à :

$$W_{m} = \frac{1}{0.3 \times 0.7} = 4.75 \, [m/s]$$

La pression dynamique moyenne dans le tronçon est donnée par le diagramme 3.1.d (4^{me} Partie). On trouve (page 122):

$$r_d \simeq 14 \, [P_8]$$

VARIATION DE LA TEMPÉRATURE ET DE LA PRESSION DE L'AIR

Nous avons supposé, pour calculer la perte de charge unitaire d'un tronçon de conduit, que la température et la pression étaient constantes. En fait, les diagrammes de pertes de charge réparties des figures 3.3.1 à 3.3.0 sont établis pour de l'air à 15 [°C] sous la pression atmosphérique normale 101 300 [Pa].

La perte de charge unitaire j est fonction de la température et de la pression de l'air par l'intermédiaire de la masse volumique g et de la viscosité cinématique g qui intervient dans le nombre de Reynolds.

En effet,

et

$$V = 1.8.10^{-5} \frac{T [K]}{t^{10} [P_{a}]}$$

En particulier pour de l'air à 15 [°C] et sous une pression absolue de 101 300 [Pa], on a :

$$\beta = 1,22 \left[\frac{kg}{m^3} \right]$$

 $V = 1,5.10^{-5} \left[\frac{m^2}{s} \right]$

Pour pouvoir utiliser dans tous les cas les diagrammes 3.3.1 à 3.3.0, on est amené à calculer un débit fictif ou débit équivalent $q_{\rm NS}$ qui produirait,

avec de l'air à 15 [°C] sous une pression de 101 300 [Pa], la même perte de charge unitaire que le débit réel 9_{V} dans des conditions déterminées de température et de pression.

Le calcul du débit équivalent se fait en fonction d'un coefficient de correction « a » par lequel il faut multiplier le débit réel q_{γ} pour obtenir le débit équivalent q_{γ} à 15 [°C] et 101 300 [Pa].

On a la relation:

Les valeurs du coefficient multiplicateur a sont données aux tableaux 3.3.V à 3.3.VIII pour chaque rugosité de conduit.

EXEMPLE:

On considère un conduit rectangulaire en placoplâtre de 500 × 300 [mm] situé à 1500 [m] d'altitude et parcouru par de l'air à 50 [°C] sensiblement à la pression atmosphérique. La vitesse de l'air dans le conduit est 7 [m/s].

Calculer la perte de charge répartie unitaire.

Le débit d'air à 50 [°C] est donné par la relation :

$$A = 10P$$

soit :

$$q_{y} = 0.5 \times 0.3 \times 7 = 1.05 \text{ [m}^{3}/\text{s]}$$

L'air étant à 50 [°C], le débit équivalent q_{ye} à

TABLEAU 3.3.V — VALEURS DE . a . DANS LE CAS DE CONDUITS TRES LISSES

PRES- SION ABSO- LUE	ALTI- TUDE	TEMPERATURE [•C]										
[Pa]	[m]	0	10	20	30	40	50	60	70			
70 000	3 000	0,92	0,90	0,88	0,86	0,84	0,82	0,80	0,78			
75 000	2 500	0,95	0,93	0,91	0,88	0,86	0,84	0,83	0,81			
80 000	2 000	0,98	0,96	0,93	0,91	0,88	0,87	0,85	0,83			
85 000	1.500	1,01	0,98	0,96	0,93	0,91	0,89	0,87	0,85			
90 000	1 000	1,04	1,02	0,98	0,96	0,94	0,92	0,89	0,87			
95 000	500	1,06	1,04	1,01	0,98	0,96	0,94	0,92	1,0			
98 000	100	1,07	1,06	1,02	1,0	0,97	0,95	0,93	1,02			
101 300	0	1,09	1,07	1,03	1,01	0,98	0,96	0,94	1,03			
105 000	_	1,11	1,08	1,06	1,03	1,0	0,98	0,96	1,04			
110 000	_	1,13	1,11	1,08	1,05	1,03	1,0	0,98	1,06			
115 000	l —	1,16	1,13	1,1	1,07	1,05	1,03	1,0	1,08			
120 000	-	1,20	1,15	1,12	1,09	1,07	1,05	1,03	1,10			

TABLEAU 3.3.VI — VALEURS DE . a . DANS LE CAS DE CONDUITS LISSES

PRES- SION ABSO-	ALTI- TUDE			TEMP	ERAT	URE	[°C]		
[Pa]	[m]	0	10	20	30	40	50	60	70
70 000	3 000	0,87	0,85	0,83	0,80	0,77	0,78	0,74	0,73
75 000	2 500	0,90	0,88	0,85	0,83	0,80	0,78	0,76	0,75
80 000	2 000	0,93	0,90	0,88	0,85	0,83	0,81	0,78	0,77
85 000	1 500	0,95	0,93	0,90	0,87	0,86	0,83	0,81	0,79
90 000	1 000	0,98	0,96	0,93	0,90	0,88	`0,86	0,84	0,82
95 000	500	1,01	0,98	0,96	0,93	0,91	0,88	0,86	0,84
98 000	100	1,03	1,01	0,97	0,95	0,92	0,90	0,87	0,86
101 300	0	1,04	1,02	0,98	10,96	0,93	0,91	0,88	0,87
105 000	-	1,07	1,04	1,01	0,98	0,95	0,93	0,91	0,89
110 000	-	1,09	1,06	1,03	1,0	0,98	0,95	0,93	0,91
115 000	-	1,12	1,08	1,05	1,03	1,0	0,97	0,95	0,93
120 000	-	1,14	2,0	1,07	.,05	1,03	0,99	0,97	0,95

TABLEAU 3.3.VII — VALEURS DE (a) DANS LE CAS DE CONDUITS RUGUEUX

PRES- SION ABSO-	ALTI- TUDE	TEMPERATURE [°C]								
LUE [Pa]	[m]	0	10	20	30	40	50	60	70	
70 000	3 000	0,87	0,85	0,83	0,80	0,77	0,78	0,73	0,72	
75 000	2 500	0,91	0,88	0,85	0,83	0,80	0,78	0,76	0,74	
80 000	2 000	0,93	0,91	0,88	0,85	0,83	0,80	0,78	0,76	
85 000	1 500	0,96	0,94	0,90	0,88	0,85	0,83	0,80	0,78	
90 000	1 000	0,99	0,96	0,93	0,90	0,88	0,85	0,83	0,80	
95 000	500	1,02	0,98	0,95	0,93	0,91	0,87	0,85	0,83	
98 000	100	1,04	1,01	0,97	0,94	0,92	0,88	0,86	0,84	
101 300	0	1,05	1,02	0,98	0,95	0,93	0,89	0,87	0,85	
105 000	-	1,07	1,04	1,0	0,97	0,94	0,91	0,89	0,87	
110 000	-	1,09	1,06	1,03	0,99	0,96	0,93	0,91	0,89	
115 000	-	1,12	1,08	1,05	1,01	0,98	0,95	0,93	0,91	
120 000	-	1,14	1,10	1,07	1,03	1,00	0,97	0,95	0,93	

TABLEAU 3.3.VIII — VALEURS DE a DANS LE CAS DE CONDUITS TRES RUGUEUX

PRES- SION ABSO-	ALTI- TUDE	TEMPERATURE [°C]									
LUE [Pa]	[m]	0	10	20	30	40	50	60	70 .		
70 000	3 000	0,87	0,85	0,82	0,78	0,76	0,73	0,72	0,69		
75 000	2 500	0,91	0,88	0,84	0,82	0,78	0,76	0,74	0,72		
80 000	2 000	0,93	0,90	0,87	0,84	0,82	0,78	0,77	0,74		
85 000	1 500	0,96	0,93	0,90	0,87	0,84	0,81	0,79	0,76		
90 000	1 000	0,99	0,96	0,93	0,89	0,87	0,84	0,81	0,78		
95 000	500	1,02	0,98	0,95	0,92	0,89	0,86	0,84	0,81		
98 000	100	1,04	1,01	0,97	0,93	0,91	0,88	0,85	0,83		
101 300	0	1,05	1,02	0,98	0,94	0,92	0,89	0,86	0,84		
105 000	_	1,07	1,04	1,0	0,96	0,94	0,91	0,88	0,85		
110 000	-	1,10	1,06	1,03	0,98	0,96	0,93	0,90	0,87		
115 000	-	1,12	1,08	1,05	1,01	0,98	0,94	0,92	0,89		
120 000	-	1,14	1,11	1,07	1,04	1,0	0,96	0,94	0,91		

prendre en considération pour le calcul de j est égal à

Le conduit en placoplâtre peut être considéré comme très rugueux. Par conséquent, le tableau 3.3.VIII indique :

$$a = 0.81$$

Donc :

$$q_{\text{N/e}} = 0.81 \times 1.05$$

 $q_{\text{N/e}} = 0.85 \left[\text{m}^3/\text{s} \right]$

Le diamètre équivalent D_{e} est donné par le diagramme 3.3.p, soit :

$$D_e = 0.43$$
 m

Le diagramme de la figure 3.3.0 donne immédiatement la valeur de j, soit :

$$\dot{j} = 1.6$$
 [Pa/m]

Nous avons montré précédemment que les pertes de charge singulières intervenaient localement à l'occasion d'une singularité dans le parcours de l'air à l'intérieur des conduits.

Ces singularités peuvent être :

- un orifice d'aspiration ou de refoulement
- une modification de la section du conduit (élargissement ou rétrécissement)
- un changement de direction du conduit (coude)
- le branchement d'un autre conduit (dérivation ou convergence de conduits)
- la présence d'un appareil installé dans le conduit (clapet, filtre, diaphragme, réchauffeur ou refroidisseur d'air, humidificateur, laveur, etc...).

Alors que le profil des vitesses se conserve tout au long d'un conduit rectiligne (fig. 3.3.i et 3.3.j), on constate par contre qu'une singularité provoque des perturbations très importantes et très brusques de ce profil des vitesses. Une grande turbulence ainsi qu'un frottement très intense des couches d'air les unes sur les autres en résultent.

Cette turbulence et ce frottement sont les causes principales des pertes de charge des singularités.

• Propriétés des pertes de charge singulières :

L'expérience montre que :

— la rugosité des parois est un facteur secondaire qui peut être généralement négligé dans le calcul des pertes de charge singulières. Les coudes à très grand rayon de courbure et les changements de section très progressifs font toutefois exception à cette règle.

En règle générale, les coefficients de pertes de charge singulières que nous donnons plus loin ne dépendront pas de la nature du matériau constituant le conduit

- on peut négliger l'influence du nombre de Reynolds dans le calcul des pertes de charge singulières, et cela d'autant plus que l'écoulement est turbulent
- la perte de charge d'une singularité varie considérablement si l'on modifie le profil des vitesses dans le conduit droit qui précède cette singularité

Ainsi, un coude précédé d'un long conduit droit aura une perte de charge beaucoup plus faible que s'il est précédé d'un autre coude ou de tout autre singularité.

Les coefficients de perte de charge singulière que nous donnons ci-après supposent que chaque singularité est précédée d'un conduit droit ayant une longueur comprise entre cinq à sept fois le diamètre équivalent du conduit.

• Formule générale :

Rappelons la formule générale du calcul des pertes de charge singulières (3.3.H et 3.3.l)

$$\Delta H_s = \xi \cdot \mu_d$$
[Pa] [Pa]

ou encore

$$\Delta H_{s} = \frac{1}{5} \cdot \frac{w^{2}}{2} \cdot \beta$$

$$[Pa] \qquad [m/s] [^{kg}/_{m}3] \qquad (3.3.1)$$

dans laquelle:

- : vitesse moyenne de l'air dans la section de la singularité [,m/s]
- ? : masse volumique de l'air (déterminée par le tableau 2.1.a, Première Partie)
- e coefficient de perte de charge singulière (sans dimension).

• Valeurs expérimentales du coefficient de perte de charge singulière :

Nous publions ci-après une série de tableaux (3.3.1X et la suite) donnant, pour chaque type de singularité, la valeur numérique du coefficient de perte de charge singulière ξ .

Chacun de ces tableaux fait intervenir un certain nombre de paramètres intervenant dans la valeur de ξ .

Les valeurs de pue nous donnons dans chaque cas ne sont à considérer que dans le seul cas où le débit volumique de l'air dans la section de la singularité est constant ou tout au moins varie d'une façon continue.

C'est généralement le cas de nos installations de climatisation lorsqu'elles fonctionnent en régime normal.

REMARQUE IMPORTANTE :

Sauf indication contraire, la vitesse moyenne à considérer pour le calcul de la perte de charge singulière doit être calculée au droit de la section de diamètre D ou A (rectangulaire).

^{1 -} Lire « dzéta » grec.

TABLEAU 3.3.IX — COEFFICIENTS DE PERTES DE CHARGE SINGULIERES DES ORIFICES D'ASPIRATION LIBRES (SECTION CIRCULAIRE OU RECTANGULAIRE)

NATURE DE L'ORIFICE	ℓ/ _D	0	0,005		0,01	0,05		0,10	0,25	È	≥ 0,5
	∠ 0,005	0,50	0,63		0,68	0,80		0,86	0,95		1
e	0,01	0,50	0,54		0,57	0,65		0,72	0,80		0,86
φ Dou	0,02	0,50	0,52		0,53	0,58		0,61	0,68		0,73
D éq.	0,03	0,50	0,51		0,52	0,53		0,54	0,58		0,62
	0,04	0,50	0,51		0,51	0,52		0,52	0,53	\perp	0,53
	0,05	0,50	0,50		0,50	0,50		0,50	0,50		0,50
ϕ D ou D éq.	0,02	0,04	0,06		0,08	0,10		0,12	≥ 0, ¹	14	
D é q.	0,75	0,5	0,32		0,2	0,15		0,1	0,05		
	d/ _D β	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180
	0,02	1	0,9	0,85	0,80	0,72	0,64	0,62	0,58	0,52	0,50
	0,05	1	0,85	0,75	0,65	0,60	0,58	0,55	0,52	0,50	0,50
Dou Déq.	0,08	1	0,75	0,55	0,50	0,45	0,45	0,48	0,48	0,50	0,50
	0,10	1	0,65	0,45	0,40	0,40	0,40	0,42	0,45	0,48	В 0,50
	0,15	1	0,55	0,35	0,25	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	5 0,50
- 4-	0,25	1	0,45	0,20	0,15	0,18	0,22	0,28	0,38	0,4	5 0,50
	0,5	1	0,30	0,15	0,15	0,15	0,20	0,25	0,30	0,40	0 0,50
	1	1	0,20	0,10	0,10	0,15	0,18	0,25	0,30	0,40	0 0,50
	e/D d/D	0,2	0,3		0,4	0,5		0,6	0,7		≥ 0,8
	≤ 0,005	2,6	1,7		1,4	1,2		1,15	1,1		1,05
Dou	0,01	2,50	1,6		1,3	1,1		1,0	1,0	_	0,9
D éq	0,02	2,30	1,5		1,1	1,0		0,9	0,8		0,8
	0,03	2,20	1,3		11	0,9		0,8	0,7		0,6
d =	0,04	2,10	1,2		0,9	0,8	+	0,7	+		0,55
·	0,05	2,10	1,2		0,9	0,7		0,7	0,6		0,5

TABLEAU 3.3.X — COEFFICIENTS DE PERTES DE CHARGE SINGULIERES DES ORIFICES D'ASPIRATION ENCASTRES (SECTION CIRCULAIRE OU RECTANGULAIRE)

Ø D/6u D éq.	i		20°	30°		45°	6	0°	75°		80°
	, du	0,95		0,90 0,80		0,80	0,80 0,		0,60		0,50
Ø D ou	R'/D	R'/D 0,02 0		0,04	0,04 0,06		0,08	0,10	0,	12	≥ 0,14
D. éq.	مىل	(0,35	0,25	0,:	20	0,15	0,10	0,	10	·≈ o
Δ /////////	β d/D	0	20	40	60	80	100	12	0 140	16	180
	0,02	0,5	0,45	0,40	0,40	0,40	0,40	0,4	3 0,45	0,4	8 0,50
Ø Dou	0,05	0,5	0,40	0,35	0,30	0,32	0,7	5 0,3	8 0,42	0,4	5 0,50
D éq	0,08	0,5	0,35	0,25	0,23					0,4	
	0,10	0,5	0,32	0,22	0,18					0,4	
→ -	0,15 0,25	0,5 	0,28	0,18	0,15	0,20	0,2		_	0,4	
	0,5	0,5	0,20	0,10	0,12		0,2:			0,4	
	d/ _I		0,1	0,2		0,3		0,4	0,5		> 0,5
ØD ou Déq.	0,2		0,9	0,2		0,1	0	,08	0,05		0,05
	0,3		0,8	0,15		0,18	0	,05	0,05		0,05
A VIIIIIIII	0,5		0,6	0,10		0,05	0	,05	≈ 0		≈ 0

TABLEAU 3.3.XI — COEFFICIENTS DE PERTES DE CHARGE SINGULIERES DES ORIFICES D'ASPIRATION DIAPHRAGMÉS (SECTION CIRCULAIRE OU RECTANGULAIRE)

#0 ou 0 de	d∕D	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	0,7	0,8	0,9
diaphrogma d_{bq} ou $D_{bq} = \frac{2ab}{a+b}$	ملل:	290	70	31	17,5	11	8	6	4,5	3,5
ou d èq. D èq	d ² / _{D²} e/ _D	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
$d_{\text{éq.}} \text{ ou } D_{\text{eq.}} = \frac{2 \text{ ab}}{\text{a+b}}$	≟ 0,015	200	60	22	10	6	3	2	1,3	1,1

TABLEAU 3.3.XII — COEFFICIENTS DE PERTES DE CHARGES SINGULIERES DES GRILLAGES, TOLES PERFOREES, REGISTRES, CLAPETS, ETC...

Grillages :	A _{0/A} =	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	0,7	0,8	0,9
A.: Aire de la section nette de passage de l'air A : Aire de la section du conduit	ΛM	82	17	6,5	3	1,7	1	0,6	0,3	0,15
Tôle mince perforée (e/D < 0,015) Ao (gire A) D ou D éq.	A ₀ / _A =	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	0,7	0,8	0,9
A.: Aire de la section nette de passage de l'air A : Aire de la section du conduit	، ملل	200	60	- 20	9	4	2	1	0,4	0,15

TABLEAU 3.3.XII — suite

Registres :	d∕p	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
Conduits cylindriques	-								
	ላቸ	30	10	5	2	1	0,5	0,2	≈.0
Conduits rectangulaires									
$D \hat{e} q = \frac{2 ab}{a+b}$		40	. 17	8	4	2	1	0,4	≈ 0
Clapets rotatifs (papillon) :	α.	0	10	20	30	40	50	55	60
Conduits cylindriques							*		
	Şt. ≻cyl	0,1	0,5	1,6	4,3	10,4	35	65	105
Conduits rectangulaires	a	0	10	20	30	40	50	55	60
• \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5 rect	0,15	0,5	1,4	3,6	9	25	45	85

TABLEAU 3.3.XIII — COEFFICIENTS DE PERTES DE CHARGES SINGULIERES DES COUDES ARRONDIS SIMPLES

Conduits cylindriques :	R/D		T	(C)-						T	
	a	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,5	2	2,5	3
					-						
	20	0,36	0,24	0,15	0,12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,04	0,04
	40	0,6	0,4	0,25	0,2	0,15	0,1	0,09	0,08	0,07	0,06
_ Φ D	60	0,96	0,60	0,40	0,32	0,24	0,16	0,14	0,12	0,10	0,10
	80	1	0,7	0,45		0,27	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
# A	. 90	1,2	0,8	0,5	0,4	0,3	0,2	0,18-	0,15	0,13	0,12
	120	1,4	0,92	0,58	0,46	0,35	0,23	0,20	0,17	0,15	0,14
	160	1,56	1,05	0,63	0,50	0,40	0,25	0,23	0,19	0,16	0,15
	180	1,70	1,0	0,70	0,52	0,39	0,26	0,24	0,20	0,17	0,16
	R/D		1,0	Agraphme.	0,38	0,42	0,28	0,25	0,21	0,18	0,17
	a	4	5	6	7	8	10	20	30	40	50
Coupe AA				 							
	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0	0	0	0
	60	0,08	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,04	0,03	0	0
	80	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05	0,05	0,04	0,03	0,03
	90	0,10	0,09	0,08	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03
	120	0,12	0,10	0,09	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03
	140	0,13	0,11	0,10	0,10	0,09	0,08	0,06	0,05	0,04	0,04
	180	0,13	0,12	0,10	0,10	0,09	0,08	0,07	0,05	0,04	0,04
		0,2,	0,13	0,10	0,10	0,10	0,03	4,07	0,00	0,04	0,04
Conduits rectangulaires :				C	oefficien	nt de co	rrection	к			
O A	R/Deq	а/ь	1	2	3	4	5	6		7	8
		1									
Coupe AA	R/ _{Deq} ≤	1,5	1 0	,35	0,85	0,90	0,95	0,9	98	1	1
Ь						÷					
D éq. = 2 ab a+ b	R/D _{eq} >	· 1,5	1 (0,45	0,40	0,45	0,50	0,5	55	0,6	0,6
Grect. = Κ.ζ cylindrique											

TABLEAU 3.3.XIV — COEFFICIENTS DE PERTES DE CHARGE SINGULIERES DES COUDES A ANGLE VIF

Conduits cylindriques :	a	20	40	60	80	90	120	140	160	180
D Ø D Ø D	ντρ	0,20	0,25	0,53	0,90	1,2	2,3	3	3,5	4
Conduits rectangulaires : (section constante)	a/b	20	40	60	80	90	120	140	160	180
Section AA	1 2 3 4 5 6 7	0,20 0,18 0,17 0,15 0,14 0,14	0,25 0,23 0,20 0,19 0,18 0,18	0,53 0,48 0,44 0,41 0,40 0,37 0,36	0,90 0,80 0,75 0,70 0,65 0,64 0,63	1,2 1,1 (1) 0,92 0,90 0,87 0,84	2,3 2 1,9 1,8 1,7 1,7	3 2,7 2,5 2,3 2,2 2,2 2,1	3,5 3,15 2,9 2,7 2,6 2,5 2,4	4 3,60 3,30 3,10 2,9 2,9 2,8
(section inégales)	a/b	1/a	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2
90°	0,2: 1 4 >		1,7 1,7 1,5 1,4	1,5 1,5 1,1 1,0	1,3 1,2 0,9 0,8	1,1 1 0,8 0,7	1,1 0,9 0,75 0,6	1,1 0,9 0,7 0,6	1 0,8 0,7 0,5	1 0,8 0,6 0,5
largeur b constante										

TABLEAU 3.3.XV — COEFFICIENTS DE PERTES DE CHARGE SINGULIERES DES COUDES A 90° A ELEMENTS

φ0 - 455	P/D N	0,5	1	2	3	4	> 4
N = 1	1	0,7	0,4	0,3	0,38	0,4	0,4
φ _D 30°	2	0,65	0,3	0,15	0,18	0,2	0,2
22'5 P 22'5 N = 3	3	0,35	0,12	0,10	0,12	0,15	0,15

TABLEAU 3.3.XVI — PERTES DE CHARGE SINGULIERES DES COUDES A AUBES DIRECTRICES (CONDUITS RECTANGULAIRES OU CARRES)

a 4/3	R/ _a	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7
d d/3 d/3	ملل	0,24	0,12	0,09	0,07	0,06	0,07	0,08

TABLEAU 3.3.XVII - PERTES DE CHARGE SINGULIERES DES DOUBLES COUDES

	$\ell/_{ m D}$ ou $\ell/_{ m D_{eq}}$	0 à 1	> 1
β = K.ξ _{coude} seul	ĸ	1,4	2
ØD ouD éq.	К	3	2
Ø D ou Dèq	К	2,5	2
\$ 0 D	к	.	4

	l∕a b⁄a	0,4	0,6	0,8	1	2	3	4	5	6	7	8
	1	0,7	0,9	1,6	2,6	4	3,2	3,1	2,9	2,8	2,7	2,4
	2	0,6	0,8	1,5	2,3	3,6	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,6
	3	0,57	0,74	1,3	2,1	3,3	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,3
	4	0,54	0,70	1,23	2	3,1	2,5	2,4	2,2	2,1	2,1	2
	5	0,52	0,67	1,20	1,9	3	2,4	2,3	2,1	2	2	1,9
	6	0,50	0,65	1,15	1,87	2,9	2,3	2,2	2,1	2	1,95	1,87
	7	0,49	0,63	1,12	1,82	2,8	2,2	2,2	2	1,95	1,9	1,8
	ℓ/ _b	0,4	0,6	0,8	1	2	3	4	5	6	8	10
1	1	2,4	2,9	3,3	3,5	3,1	3,1	3	2,9	2,8	2,6	2,4
	2	2,2	2,6	3	3,2	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,2
The state of the s	3	2	2,4	2,7	2,9	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2
	4	1,8	2,2	2,5	2,7	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2	1,8
	5	1,8	2,1	2,5	2,6	2,3	2,3	2,2	2,1	2,1	1,9	1,8
Ь	6	1,7	2,1	2,4	2,5	2,2	2,2	2,2	2,1	2	1,9	1,7
	7	1,7	2	2,3	2,4	2,2	2,2	2,1	2	2	1,8	1,7
30.	ℓ_{l_1}	D	0,5	1		2	3		4	5		8
ØD ou D éq.	ملل		0,12	0,15		0,15	0,16		0,17	0,17	,	0,18

TABLEAU 3.3.XVIII — COEFFICIENTS DE PERTE DE CHARGE SINGULIERES DES DIAPHRAGMES INTERCALES DANS LES CONDUITS

	d²/D²	0,05	_ 0,1	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45
ØD	ΛΙΙ	1 000	300	100	50	30	20	15	8	7
ou d eq D eq.	d^2/D^2	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90
	ملل	4	3	2	1,5	1	0,7	0,4	0,25	0,15

TABLEAU 3.3.XIX — COEFFICIENTS DE PERTE DE CHARGE SINGULIERE RESULTANT DES MODIFICATIONS DE SECTION DES CONDUITS

	DE SE	CHON	DE2	CUNI	סווסם								
Conduit à section circulaire ou rectangulaire :	A ₁ A ₂	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,	8 0,	•	1
section A1 section A 2	w	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	L 0,0	05 0,0)2	0
Conduit à section cylindrique :	x A 1/A2	0	0,05	0,10	0,15	` 0,20	0,2	5 0	,30	0,40	0,50	0,0	eo
	10	0,18	0,17	0,15	0,13	0,12	0,1	1 0	,10	0,08	0,07	0,0	05
	20	0,38	0,34	0,32	0,28	0,22	0,1	8 0	,16	0,13	0,10	0,0	07
Ø D ₂ Saction	30	0,64	0,58	0,56	0,53	0,42	0,3	6 0,	31	0,24	0,17	0,1	11
section A ₁	40	0,85	0,80	0,75	0,67	0,60	0,50		42	0,33	0,23	0,1	
	60	1,15	1,05	0,93	0,84	0,75	0,6	_	56	0,42	0,30	0,1	
	90	1,10	1 0.05	0,90	0,80	0,70	0,6		,54 ,52	0,38	0,28	0,1	
	120	1,06	0,95	0,83	0,74	0,65	0,5		,50	0,36	0,26		
·	180	1,03	0,32	0,00	0,74	0,03		-+-	-	-,	+	+	
Conduit à section rectangulaire ou carrée :	$\alpha^{A_{1/A}}$	0	0,05	0,10	0,15	0,20	0,2	25 0	,30	0,40	0,50	0,	,60 _. -
section Aqz dq x bq	10	0,2	0,18	0,16	0,14	0,13	0,1	2 0	,10	0,07	0,05	~	0 ′
A2=a2, 62	20	0,45	0,40	0,37	0,33	0,30	0,2	6 0	,23	0,16	0,12	0,	80
`A -	30	0,80	0,75	0,67	0,60	0,53	0,4	7 0	,40	0,30	0,20	0,	14
Coupe AA	40	1,05	0,95	0,85	0,76	0,67	0,5	8 0	,52	0,38	0,26	0,	17
	≥ 60	1,1	1	0,90	0,80	0,70	0,6	із 0	,54	0,40	0,27	. 0,	18
Conduit cylindrique ou à section rectangulaire :	A ₂	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,	7 0	,8 0	,9	1
section A1 section A2	ğ	0,53	0,50	0,49	0,47	0,43	0,35	0,25	0,1	15 0,	05 0,)3	0
Conduit cylindrique ou à section rectangulaire :	$0 < \alpha < 60^{\circ}$ $\xi = 0.05$												

TABLEAU 3.3.XX — COEFFICIENT DE PERTES DE CHARGE SINGULIERES DES CONFLUENCES DE CONDUITS CYLINDRIQUES OU A SECTION RECTANGULAIRE (SECTION CONSTANTE)

CTEINDRIQUES OF A SECTION RECTANGULAIRE (SECTION CONSTANTE)													
section dé		7 ~			section A ₃ = A débit	⁴ v3							
·	section	2.72											
NOTA : Les & négatifs correspondent à un effet d'aspiration de l'air													
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$													
	0,1	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2						
	0,2	0,4	0	0,3	0,3	0,2	0,3						
	0,3	—1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4						
Passage direct	0,4	— 2,2	0,8	0	0,2	0,3	0,4						
	0,5	- 3,6	— 1,4	0,3	0	0,2	0,3						
	0,6	>4	2,4	0,7	0,2	0,1	0,2						
	0,7	_	3,4	— 1,2	— 0,5	0,1	0,1						
\$	0,8	_	4,4	— 1,8	-1	0,4	0,1						
§ 1	0,9		>-6	2,6	1,4	0,8	0,4						
·	1	_	_	3,4	— 2	— 1,2	0,8						
	0,1	0	— 0,4	0,6	0,6	0,7	0,7						
	0,2	3	0,4	0,2	— 0,2	0,3	0,4						
	0,3	7,6	1,6	0,2	0	0	0,1						
Conduit confluent	0,4	> 8	3	0,6	0,2	0,1	0,1						
	0,5		4,6	1	0,4	0,3	0,2						
	0,6		6,4	1,4	0,6	0,4	0,3						
ξ	0,7		>8	1,8	0,8	0,6	0,4						
ξ ₂	0,9	_	\	2,2 2,6	0,9	0,6 0,5	0,4						
	1	_		2,9	1	0,3	0,4						
~ 45°	0.1		/0.1	0.1	0.3	22	0.0						
$\alpha = 45^{\circ}$	0,1	0 0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2						
	0,2	— 0,2 — 0,8	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2						
Passage dispat	0,3	— 0,8 — 1,6	— 0,5	0,1	0,2	0,3	0,4						
Passage direct	0,5	— 1,8 — 2,8	— 0,3 — 1	0,2	0,3	0,3	0,4						
	0,6	— 4,4	— 1,61	0,4	0	0,2	0,3						
\xi_1	0,7	<−6	— 2,6	- 0,8	— 0,2	0	0,2						
~1	0,8		3,6	— 1,3	0,6	0,2	0						
	0,9		<-4	— 2	0,9	0,4	— 0,2						
	1		-	— 2,6	- 1,4	0,8	0,6						

TABLEAU 3.3.XX — suite

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	I	— Т	
	A2/A1 qv2/qv3	0,1	0,2	0,4	0,6	8,0	1
	0,1	0	— 0,5	— 0,6	0,6	0,6	— 0,6
*	0,2	3,2	` 0,4	— 0,2	— 0,3	- 0,4	- 0,4
	0,3	8	1,6	0.2	0	0	0
	0,4	> 8	3,2	0,7	0,4	0,2	0,2
Conduit confluent	0,5	_	5	1,2	0,6	0,4	0,4
¥	0,6		7	1,6	0,8	0,6	0,6
\$ 2	0,7	_	> 8	2,2	1	0,7	0,6
	0,8	_	_	2,7	1,2	0,8	0,7
	0,9	_		> 4	1,3	0,8	0,7
	1	_		_	1,4	0,8	0,6
$\alpha = 60^{\circ}$	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
	0,2	0	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
	0,3	— 0,4	0	0,3	0,4	0,4	0,4
	0,4	-1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5
Passage direct	0,5	1,8	0,5	0,1	0,3	0,4	0,5
rassage uneut	0,6	2,8	-1	0	0,2	0,4	0,5
\$ ₁	0,7	-4	— 1,6	0,3	0,1	0,3	0,4
1	0,8	<-4	2,2	0,6	0,1	0,2	0,3
	0,9	_	3	-1	0,4	0	0,2
	1	-	-4	1,5	— 0,7	0,2	0
	0,1	. 0,4	0,å	0,6	0,6	— 0,6	— 0,6
	0,1	3,4	0,5	0	- 0,3	0,3	— 0,3
	0,3	8	1,8	0,4	0,2	0	0
	0,4	> 8	3,6	0,9	0,4	0,3	0,2
Conduit confluent	0,5	_	5,6	1,5	0,8	0,6	0,5
	0,6	_	8	2	1	0,8	0,7
	0,7	_	> 8	2,7	1,4	1	0,8
\$ 2	0,8	_	-	3,4	1,6	1,1	0,9
2	0,9	_	-	4	1,9	1,2	0,9
	1	_	_	4,8	2,1	1,3	1

TABLEAU 3.3.XX — suite

α = 90°	9v2/9v3	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1
	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
·	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Passage direct	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
§ 1	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
້ 1	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	0,1	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7
	0,2	3,6	0,7	0	0,2	0,2	0,3
	0,3	8	2,4	0,6	0,3	0,1	0,1
	0,4	> 8	4,2	1,2	0,8	0,5	0,4
Conduit confluent	0,5		6,8	2	1,2	0,9	0,8
	0,6		> 8	2,9	1,7	1,2	1,1
. ع	0,7		_	3,9	2,2	1,6	1,3
\$ 2	0,8	_	_	5	2,7	1,9	1,5
	0,9		_	6,2	3,2	2,3	1,8
	1	_	_	7,2	- 3,8	2,5	2

TABLEAU 3.3.XXI — COEFFICIENT DE PERTES DE CHARGE SINGULIERES DES CONFLUENCES DE CONDUITS CYLINDRIQUES OU A SECTION RECTANGULAIRE (VITESSES CONSTANTES : $A_3=A_1+A_2$)

section A1 q v1	n effet d'asp	<u></u>	débit ^q v ₃	secti A ₃ = A	on 11+A2	
$\alpha = 15^{\circ}$	A 2/A 3	0,05	0,10	0,20	0,30	0,50
	0,1	0,2	0 -	0,2	0,5	1,2
	0,2	-1	0,4	0	0,4	1,2
	0,3	— 2	— 1,2	0,4	0,3	1
Passage direct	0,4	<-2	— 2	0,9	0	0,8
•	0,5	_	<-2	1,6	0,6	0,4
ę	0,6	_	_	<-2	1,1	0
§ · 1	0,7		_	_	1,6	0,8
	0,8	-	_		<-2	-2
	0,1	2	0	0,8	1,4	
	0,2	9	2,8	0	0,8	 2
	0,3	> 10	7,2	1,2	0,2	-1
	0,4	_	> 10	2,4	0,4	0,4
Conduit confluent	0,5			4,2	1,2	0
	0,6	_	_	6	1,8	0,4
	0,7	_	_	8	2,4	8,0
£ 2	0,8	_	_	> 10	3	1
·	0,9	_			3,6	1,1
	1	_		-	4,2	1,2
$\alpha = 50^{\circ}$	0,1	0	0	0,2	0.6	1,4
L	0,2	0,8	0,4	0	0,5	1,3
	0,3	<-2	— 1,2	— 0,2	0,4	1,2
Passage direct	0,4	_	— 2	- 0,8	0	8,0
	0,5	_	<-2	— 1,6	0,4	0,4
٤	0,6	_	_	<-2	0,8	· 0
\$ ₁	0,7	_	_	_	— 1,6	0,5
	8,0	_	_	_	<-2	— 1,2

TABLEAU 3.3.XXI — suite

	A 2/A 3	0,05	0.40	0.00	0.00	0.70
	9v2/9v3	0,05	0,10	0,20	0,30	0,50
	0,1	2	0	0,8	1,4	—2
	0,2	10	2,8	0	0,8	1,4
	0,3	> 10	7,2	1,2	0	- 1
Conduit confluent	0,4	_	> 10	2,8	0,4	0,4
- Communic	0,5			4,4	1,2	0
ų	0,8			6,4	1,8	0,6
\$ 2	0,7		_	7,6	2,6	1
	0,8	_		> 10	3,4	1,2
-	0,9			-	4	1,4
·	1	*******	_		4,8	1,6
$\alpha = 45^{\circ}$	0,1	0	0,2	0,3	0,5	1,4
	0,2	0,6	0,1	0,2	0,5	1,2
	0,3	— 1,6	0,8	0	0,4	1,1
	0,4	<-2	1,6	0,4	0,2	0,9
Passage direct	0,5	-	<-2	0,9	0,1	0,6
	0,8	-	_	1,6	0,5	0,2
	0,7	_	_	<-2	-1	0,2
\$ 1	0,8	_	_		1,6	0,7
' ·	0,9		_		<-2	1,2
	0,1	2	0	0,8	1,4	
	0,2	10	3,2	0,2	0,8	1,6
	0,3	> 10	7,6	1,5	0	0,8
Conduit confluent	0,4		> 8	3	0,7	0,2
	0,5			4,8	1,5	0,3
	0,6	_		7	2,3	0,8 、
ا يو	0,7	-	_	> 8	3,2	1,2
\$ 2	0,8		-	_	4	1,6
	0,9			_	4,8	2
	1		_	_	5,7	2,2

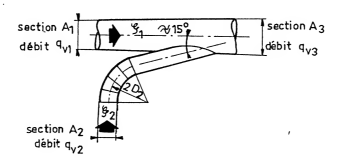
TABLEAU 3.3.XXI — suite

$\alpha = 60^{\circ}$	A 2/A 3 A 2/A 3	0,05	0,10	0,20	0,30	0,50
	0,1	0	0,1	0,3	0,5	1,2
	0,2	0,4	0	0,2	0,6	1,2
	0,3	-1	0,4	0,1	0,5	1,1
	0,4	—2	0,9	0,1	0,4	0,9
Passage direct	0,5	<-2	— 2	0,5	0,2	0,7
	0,6	_	<-2	0,9	0,1	0,5
	0,7	_	· –	— 1,6	0,4	0,3
	0,8	_	_	<-1,6	— 0,8	0
\$ 1	0,8	_	_	_	— 1,6	0,4
1	1	_	_	_	<-1,6	0,8
·	0,1	2	0,2	— 0,8	— 1,3	— 2
	0,2	10	3,2	0,2	0,7	— 1,4
	0,3	> 10	8	1,6	. 0	0,8
Conduit confluent	0,4	_	> 8	3,2	0,8	0
Conduit Connaent	0,5	_	_	5,2	1,8	0,6
	0,6	_	_	8 .	2,8	1,2
.	0,7	_	_	> 8	3,8	1,8
2	0,8	_	_	_	4,8	2,2
	0,9	_	_	_	5,6	2,6
	1	-	_	_	6,6	3
$\alpha = 90^{\circ}$	0,1	0	0,2	0,2	0,6	1,1
	0,2	0	0	0,4	0,7	1,3
	0,3	_	_	0,4	0,7	1,3
Passage direct	0,4	_	_	_	0,7	1,2
	0,5	· 	_	_	0,7	1,1
§ 1	0,6	_	_	_	_	1
1	0,7	_	_	_	_	0,8

TABLEAU 3.3.XXI - suite

	9v2/9v3 3	0,05	0,10	0,20	0,30	0,50
	0,1	2,4	0	0,8	— 1,2	— 2
	0,2	> 8	3,6	0,4	0,4	1,2
	.0,3	_	8	2	0,4	0,4
	0,4	_	> 8	5,6	1,6	0,4
Conduit confluent	0,5	_	_	6,8	2,7	1,2
	0,6	_	_	> 8	4	2
ع	0,7	_	_		5,4	2,8
\$ 2	0,8	_	_	_	6,9	3,6
	0,9	_	_		> 8	4,4
	1			_		5,2

TABLEAU 3.3.XXII — COEFFICIENT DE PERTE DE CHARGE SINGULIERE DES CONFLUENCES DE CONDUITS CYLINDRIQUES (vitesse de l'air supérieure à 15 [m/s])

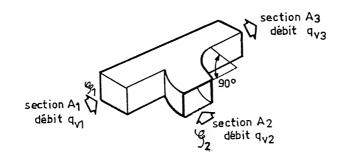


	A 2/A 3 9 v 2/9 v 3	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
	0,1	_	_	_	_	_	_	_	_	2
	0,2	_	_	_	_	_	_	_	1,6	> 2
	0,3	_	_	_	· _	0,4	0,6	0,4	_	_
Passage direct	0,4	_	_	0,3	0,3	0,3	0	— 2	_	_
	0,5	_	_	0,1	0,1	0	-1	_	_	_
ξ	0,6		0,2	0,1	0	0,4	_	_	_	_
1	0,7	_	0,1	0	— 0,2	_		_	-	. —
	0,8	0	0	-	_			-	_	
	0,9	0	0	_	_	_	_	_	_	-

TABLEAU 3.3.XXII — suite

	A2/A3 9v2/9v3	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
	0,1	1,4	_	_	_	_				_
	0,2	> 2	0,6	0,4	-	_	_	_	_	_
Conduit confluent	0,3 .	_	2,4	0,6	— 0,2	- .	-		_	_
	0,4	. –	> 4	1,4	0,4	- 0,1	0,4	_		_
	0,5		_	2,2	1,1	0,4	0	— 0,4	_	_
\$ 2	0,6	_	_	> 4	1,7	0,9	0,4	0,1	0,2	0,6
2	0,7	_	_	_	2	1,4	0,7	0,4	0,1	0,2
	0,8	_	_	_	> 4	2	0,8	0,6	0,4	0,2
	0,9	_	-		_	> 4	0,9	0,6	0,5	0,4

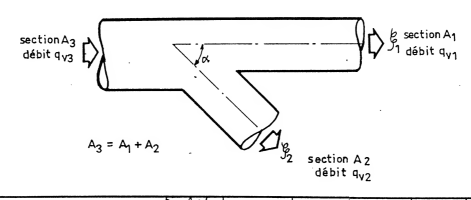
TABLEAU 3.3.XXIII — COEFFICIENT DE PERTE DE CHARGE SINGULIERE DES CONFLUENCES DE CONDUITS A SECTION RECTANGULAIRE OU CARREE



	A 2/A 1 9v2/9v3	0,50	0,66	0,75	1	1,33	2
	0,1	1	0,7	0,3	0,2	0	0
	0,2	1	0,7	0,3	0,2	0	0
	0,3	0,9	0,6	0,3	0,2	0	0
Passage direct	0,4	0,7	0,4	0,2	0,2	0	0
	0,5	0,5	0,3	0,1	0,1	0	0
	0,6	0,2	0,2	0,1	0	0	0
\$	0,7	0	0,1	0,1	0	0	0
1	0,8	0,4	— 0,4	0,4	0.2	0,4	0,6
	0,9	0,6	— 0,5	0,4	0,5	0,8	1
	1	0,8	0,7	0,6	0,6	—1	-1

	A 2/A 1 9v2/9v3	0,25	0,33	0,50	0,66	1	1,33	2
	0,1	1,2	0,6	— 0,6	-1	<-2	1,2	<-2
	0,2	— 0,4	0	— 0,2	— 0,5	— 0,5	- 0,8	— 1,6
	0,3	0,4	0,4	0	0,1	— 0,4	- 0,4	0,9
Conduit confluent	0,4	1,6	. 1,2	0,2	0,1	0,1	0,2	— 0,5
	0,5	> 2	≥ 2	0,4	0,3	0	0	— 0,2
٤	0,6	_	_	0,7	0,6	0,3	0,2	0
. § 2	0,7	_	_	1	0,9	0,5	0,3	0,2
	0,8	_	-	1,5	1,4	0,8	0,4	0,3
	0,9		_	2	2	1,2	0,4	0,4
	1	_	·	> 2	> 2	> 2	0,4	0,4

TABLEAU 3.3.XXIV — COEFFICIENTS DE PERTE DE CHARGE DES DERIVATIONS DE CONDUITS A SECTION CYLINDRIQUE OU RECTANGULAIRE (VITESSE CONSTANTE : $A_3=A_2+A_1$)



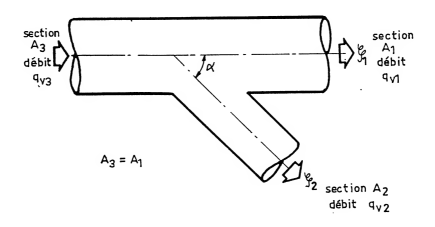
α =90°	9 v 2 / A 3	€ 0,4	0,5	0,8	0,7	≥ 0,8
	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	. 0,6	0,15	0,3	0,2	· 0,2	0,15
Passage direct	0,8	0	0,2	0,1	0,1	0
	1	0	0,2	0,1	0,1	0
ب	1,2	0,1	0,35	0,2	0,1	0,1
\$ 1	1,4	0,4	0,7	· 0,6	0,5	0,4
	1,6	0,9	1,4	1,2	1,1	0,9
	1,8	1,7	2,4	2,1	1,9	1,7
	2	3,2	4	3,8	3,6	3,2
Conduit dérivé			\$ = '	1		

X

TABLEAU 3.3.XXIV — suite

15 < α < 90°	9 v 2 9 v 3	0,2	0,4	0,8	0,	8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2
Passage direct	5	0,7	0,4	0,15	0		0	0,1	0,35	0,9	1,7	3,2
\$	Q 9v2/9v3	15		30			45		. 60)		90
- 1	0,2	0,65		0,70			0,75		0,8	3		1
	0,4	0,40 .		0,45			0,55		0,6	55		1
Conduit dérivé	0,5	0,2		0,27			0,40		0,5	5		1
	0,8	0,05		0,15			0,30		0,4	5		1
	1	0		0,10			0,22		0,3	5	<u> </u>	1 .
	1,2	0,05		0,15			0,22		0,3	10		1
٤	1,4	0,15		0,22			0,28		0,3	0		1
§ 2	1,6	0,35		0,40			0,40		0,3	2		1
	1,8	0,65		0,52			0,60		0,3	18		1
	2	0,95		0,70			0,83		0,4	3		1

TABLEAU 3.3.XXV — COEFFICIENT DE PERTE DE CHARGE DES DERIVATIONS DE CONDUITS A SECTION CYLINDRIQUE OU RECTANGULAIRE (SECTIONS CONSTANTES : $A_1 = A_3$)

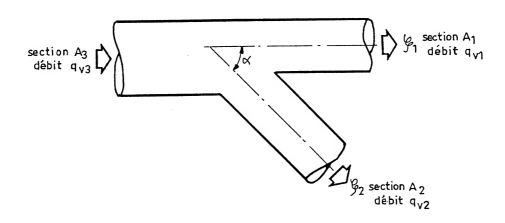


Passage direct &	Les valeurs de ξ sont les mêmes que celles du tableau précédent (3.3.XXIV)
·	

TABLEAU 3.3.XXV — suite

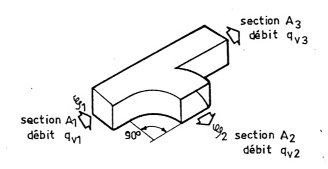
	9v2/9v3	15	30	45	60	90
	0,1	0,9	0,9	1	1	1
	0,2	0,65	0,70	0,75	0,80	1
	0,3	0,45	0,50	0,65	0,70	1,1
	0,4	0,35	0,45	0,60	0,65	1,1
Conduit dérivé	0,5	0,30	0,40	0,55	0,65	1,15
	0,7	0,10	0,30	0,50	0,70	1,30
\$ 2	1	0	0,25	0,60	1	1,30
2	1,5	0,2	0,60	1	1,6	2
	2	1,1	1,5	2,1	3,1	3,2
	3	2,4	3	3,8	> 4	≥ 4

TABLEAU 3.3.XXVI — COEFFICIENTS DE PERTES DE CHARGE SINGULIERES DES DERIVATIONS DE CONDUITS A SECTION CYLINDRIQUE OU RECTANGULAIRE (SECTIONS QUELCONQUES)



Passage direct \$	Les valeurs de ξ sont les mêmes que celles du tableau 3.3.XXIV									
Conduit dérivé	9 v 2 9 v 3	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,8	1,8
52	\$ 2	0,3	0,2	0,1	0	0	0,1	0,4	0,9	1,8

TABLEAU 3.3.XXVII — COEFFICIENT DE PERTES DE CHARGE SINGULIERES DES DERIVATIONS DE CONDUITS A SECTION RECTANGULAIRE OU CARREE



	A 1/A 3	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
	0,50	0,8	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,25	0,45
Passage direct	0,75	0,1	0	0	0	0,1	0,1	0,15	0,20	0,35	0,40
	1	0	0,1	0,1	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,45	0,50
1	9 v 2/ A 1/A 3		0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
	0,25	0,60	0,50	0,60	0,80	1,2	1,8	≥ 2		_	_
	0,33	0,30	0,40	0,50	0,80	1,3	2	> 2		_	_
Conduit dérivé	0,50	0,40	0,40	0,30	0,30	0,30	0,40	0,60	0,90	1,4	2
	0,68	0,50	0,40	0,40	0,40	0,45	0,60	0,80	1,1	1,5	2
	1	0,70	0,60	0,50	0,40	0,45	0,70	0,90	1,2	1,6	2
\$ 2	1,33	0,70	0,60	0,50	0,40	0,45	0,30	0,30	0,30	0,30	0,40
2	2	0,60	0,50	0,40	0,30	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30

un complément indispensable à cet ouvrage :

CONCEPTION ET CALCUL DES PROCEDES DE CLIMATISATION

M. Brun et G. Porcher

TABLEAU 3.3.XXVIII - COEFFICIENTS DE PERTES DE CHARGE SINGULIERES DES TES DROITS CLOISONNES

Confluence	q _{v2} /q _v	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
debit q_{v2} section A_2 ζ_2 ζ_3 ζ_4 ζ_5	ر الم الم	2,5	— 1,5	— 0,3	0	1	1,5	2,5	3	3,5	4
Dérivation	9 ₂ 9 ₄ A _{1/A}	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
débit q _{v2} débit q _{v1} section A ₁		13	9,5	7	5,5	5	5,5	7	9,5	13	17
ζ ₁ = ζ ₂	0,50	4	3	2,5	2	2	2	2,5	3	4	5
	0,75	2,5	2	1,75	1,5	1,5	1,5	1,75	2	2,5	3
débit q _y section A	1	1,75	1,5	1,4	1,25	1,25	1,25	1,4	1,5	1,75	2

TABLEAU 3.3.XXIX — COEFFICIENTS DE PERTES DE CHARGE SINGULIERES DES TES EN FONCTION DU RAYON DE COURBURE

Dérivation	B	0,5	1	1,5	2	2,5
	30	0,35	0,25	0,18	0,13	0,10
	45	0,45	0,30	0,20	0,16	0,10
5,5	60	0,60	0,35	0,25	0,18	0,15
ζ ₁ = ζ ₂ φ ρ ₁ ου φ ₄₄	90	1	0,50	0,30	0,20	0,15
Confluence	R/Died	0,5	1	1,5	2	2,5
	30	0,25	0,15	0,10	0,10	0,05
	45	0,40	0,20	0,15	0,10	0,05
85,	60	0,55	0,25	0,15	0,10	0,05
B 52 0000 00 000 000 000 000 000 000 000	90	1	0,35	0,15	0,10	0,05
ζ ₁ = ζ ₂		-				

TABLEAU 3.3.XXX - COEFFICIENTS DE PERTES DE CHARGE SINGULIERES DES ORIFICES DE SOUFFLAGE

	I									JFFLAGE
NATURE DE L'ORIFICE										
Orifice de soufflage libre (circulaire ou rectangulaire)				٠						
ØD ou Déq.					سل ا					
Diffuseur cylindrique	e/d B	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	10
	80	1,16	1	0,91	0,83	0,72	0,56	0,44	0,32	0,20
B	16°	0,92	0,74	0,60	0,48	0,43	0,34	0,29	0,22	0,14
Ø0 1 P	24°	0,73	0,57	0,46	0,37	0,31	0,26	0,23	0,22	0,18
	32°	0,58	0,49	0,39	0,44	0,43	0,29	0,28	0,28	0,25
	40°	0,54	0,47	0,42	0,35	0,43	0,36	0,35	0,40	0,35
<u>P</u>	48°	0,54	0,52	0,49	0,37	0,38	0,43	0,48	0,50	0,45
	56°	0,55	0,57	0,60	0,58	0,58	0,59	0,59	0,62	0,55
Diffuseur rectangulaire ou carré	l/a β	1	1,5	2	2,	.5	3	4	8	10
β β	8	1,28	1,20	1,1:	2 1		1	0,86	0,67	0,43
	16	1,13	1	0,9	1 0,8	30 (0,74	0,61	0,44	0,27
l	24	1	0,86	0,7	4 0,6	56	0,58	0,48	0,35	0,23
1	32	0,92	0,76	0,6	4 0,	58	0,50	0,43	0,32	0,25
1	40	0,84	0,69	0,59	9 0,5	52 (0,47	0,42	0,36	0,29
	48	0,78	0,66	0,56),49	0,44	0,41	0,36
	56	0,75	0,64	0,56			0,50	0,48	0,48	0,45
a	64	0,73	0,64	0,59			0,58	0,56	0,56	0,53
	80	0,73	0,64	0,6	_		0,66	0,64	0,66	0,63
·										

TABLEAU 3.3.XXX (suite)

	d/D	0,5		0,6	0,7		0,8	0,9		≥1
ØD Out Déq	Ç.	1,4		1,2	1,1	:	1,05	1		ī
	e/ _D β	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	0,7	0,8	0,9	≥ 1
φ _D β β β β β β β β β β β β β β β β β β β	15 30	2,5	1 0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	45	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
l = D d ///	80	0,7	0,9	0,9	1	1	1	1	1	1
	90	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1	1
ØD	d/D R/ _D	0,1		0,2	0,3	0,4	0,5	5	0,6	≥ 0,7
71111111111111111111111111111111111111	0,2	1		0,5	0,75	0,9	0,9	,	0,8	0,8
	0,3	0,8		0,5	0,7	0,8	0,8	3	0,8	0,8
//// - d -/ ////	0,5	0,6		0,4	0,6	0,7	0,8	8	0,8	0,8
	ℓ/ _a R/ _a	0		1	2	4	6		3	≥ 10
	0 0,2 0,5	2,9 2,2	2	3,2	2,7 1,7	2,2 1,6	2,1 1,5	1	,5	2 1,5 1,2
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	1,5		.,1	1,1	1,1	1,1		,1	1,1
2	2	1,2			1	1	1	1	+	1

	R/a	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
a P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0,5 2	5,2 1,4	4,9 1,3	4,6 1,25	4,4 1,15	4,3	4,2 , 1,05	4,2	4,2 0,95	4,2 0,90	4,2 0,85
diaphragme D ou ou ou d'éq.	$\frac{d^2}{D^2}$	0,3	0,3	15	0,40	0,45	0,5	0,55	0,6	0,65	0,7
$d_{\text{\'eq}} \text{ ou } D_{\text{\'eq}} = \frac{2 \text{ ab}}{a+b}$, AUD	25	19)	13,5	10,5	8	6,5	5	3,5	3

3.3.4 - Equilibrage des réseaux de conduits

Nous avons vu précédemment que, pour déterminer un réseau de conduits d'air, il fallait :

- calculer le débit massique et volumique de chaque circuit (paragraphes 1.2 à 1.4)
- calculer les dimensions des conduits (diamètre ou section). Ce calcul est présenté au paragraphe 3.3.2
- calculer les pertes de charge du circuit principal, c'est-à-dire la résistance maximale du circuit défavorisé de façon à choisir le type de ventilateur à installer (paragraphe 3.2.5).

Ces calculs étant faits, il faut ensuite équilibrer les différents réseaux de conduits.

L'équilibrage des réseaux de conduits consiste à obtenir dans deux ou plusieurs circuits en parallèle des pertes de charge respectives sensiblement égales pour les débits prévus.

Le problème de l'équilibrage des réseaux est très important en aéraulique. Il permet d'éviter, au stade de l'étude d'exécution, les difficultés de réglage qui peuvent se présenter à la mise en route des installations.

Pour réaliser correctement cet équilibrage des réseaux, il suffit d'appliquer quelques règles simples et de prévoir, là où il est nécessaire, des dispositifs technologiques convenablement choisis.

a) Règle de l'équilibrage

Lorsque plusieurs circuits sont en parallèle, l'écoulement de l'air s'effectue de telle sorte que les pertes de charge totales de chaque circuit soient égales.

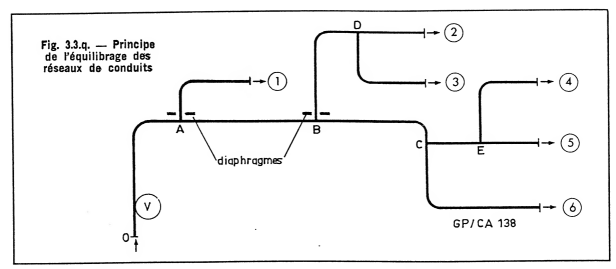
Rappelons que les pertes de charge totales d'un circuit sont à considérer depuis l'orifice d'aspiration jusqu'à la bouche de soufflage.

En se référant à la figure 3.3.q et en appliquant la règle précédente, nous pouvons écrire :

- circuit principal [OABCE 4]
- pertes de charge [OABCE 4] = pertes de charge [OA 1] = pertes de charge [OABD 2] = pertes de charge [OABC 3] = pertes de charge [OABCE 5] = pertes de charge [OABC 6].

b) Réalisation de l'équilibrage

Etant donné, d'une part, que le débit de chaque cir-



cuit est parfaitement déterminé par les conditions de soufflage et, d'autre part, que l'on ne doit pas dépasser certaines vitesses dans les conduits, l'équilibrage est très souvent impossible par le seul choix d'un diamètre ou d'une section appropriée.

On est donc amené parfois à créer localement une perte de charge supplémentaire en insérant dans le conduit un diaphragme (fig. 3.3.r).

Les diaphragmes ont une section d'ouverture circulaire ou rectangulaire suivant la forme de la section du conduit sur lequel ils sont installés.

Ils sont généralement installés sur le premier troncon du circuit qu'ils doivent équilibrer (fig. 3.3.q). Leur coefficient de pertes de charge singulières est donné au tableau 3.3.XVIII (page 178).

c) Calcul des diaphragmes

Pour déterminer un diaphragme, il suffit de connaître les dimensions de son ouverture (diamètre ou section).

Les données de base nécessaires à leur détermination sont les suivantes :

- la perte de charge ΔH_s que le diaphragme doit réaliser pour obtenir l'équilibrage du circuit
- les dimensions (diamètre ou section) du tronçon de conduit à l'intérieur duquel le diaphragme doit être placé, soit D ou A
- la pression dynamique pd de l'air à l'intérieur du tronçon et non pas celle qui s'établira dans l'orifice du diaphragme.

La perte de charge singulière créée par le diaphragme à l'intérieur du tronçon est donnée par la relation 3.3.H :

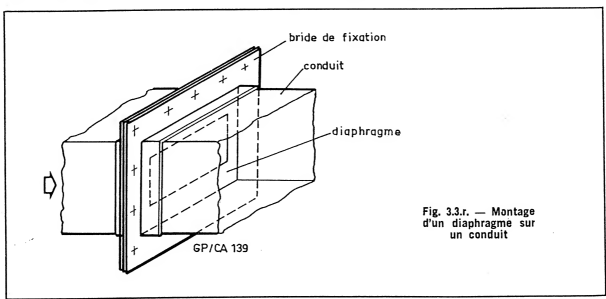
$$\Delta H_s = \xi \cdot p_d$$

 ΔH_{S} et ρ d étant connus, on en déduit :

$$\xi = \frac{\Delta H_s}{\hbar_d}$$

p180

Le tableau 3.3.XVIII donne immédiatement, en fonc-



tion de ξ , la valeur du rapport des sections $\frac{d^2}{D^2}$ ou $\frac{d_{eq}^2}{D_{eq}^2}$.

A étant connu, on en déduit immédiatement A_1 et les dimensions du diaphragme.

EXEMPLE:

Soit un conduit rectangulaire de 300 × 500 dans lequel on doit insérer un diaphragme pour réaliser l'équilibrage du circuit. Ce diaphragme doit absorber 56 [Pa]. L'air circule à 7 [m/s] et sa température est 40 [°C]. Calculons les dimensions du diaphragme dont l'ouverture aura une section rectangulaire.

_*.

Calculons d'abord la pression dynamique de l'air à l'intérieur du conduit.

La fig. 3.1.d donne, pour une vitesse de 7 [m/s] et une température de l'air de 40 [°C], une pression dynamique de 28 [Pa]. On en déduit :

$$\xi = \frac{\Delta H_s}{\rho_d}$$

$$\xi = \frac{56}{28} = 2$$

Le tableau 3.3.XVIII pour $\xi = 2$ donne :

$$\frac{d_{eq}^2}{D_{eq}^2} = 0,60$$

Or,

$$D_{eq} = \frac{2 \text{ ab}}{a + b} = \frac{2 \times 0.3 \times 0.5}{0.8}$$
[m]

$$D_{eq} = 0,375 [m]$$

On en déduit :

$$d_{eq} = 0.375 \sqrt{0.6}$$

$$d_{eq} = 0,290 [m]$$

ce qui conduit aux dimensions du diaphragme :

$$a = 0,232 [m]$$

$$b = 0.387 [mm]$$

Soit une ouverture de 232 \times 387.

3.3.5 - Causes et remèdes d'un mauvais équilibrage des réseaux de conduits

Nous indiquons au tableau 3.3.XXI les principales manifestations d'un mauvais équilibrage et les vérifications à effectuer pour remédier à ces perturbations lors de la mise en route d'une installation de climatisation.

TABLEAU 3.3.XXI

MANIFESTATIONS Du desequilibrage	CAUSES	REMEDES
1	le type de ventilateur est mal adapté à l'installation	corriger le choix initial
	 la charge du ventilateur ne correspond pas à la résistance réelle des réseaux 	changer le ventilateur
	— le ventilateur ne tourne pas à la vitesse prévue	 modifier le rapport des diamètres des poulies d'entraînement vérifier la vitesse de rotation du moteur d'entraînément vérifier la tension de la courroie d'en- traînement pour éviter le glissement
DEBIT INSUFFISANT DANS LES RESEAUX DE SOUFFLAGE	 la roue du ventilateur est montée à l'envers les filtres sont encrassés 	vérifier le sens de montage de la roue du ventilateur les changer ou les nettoyer
	— un tronçon du conduit principai est obstrué	effectuer une visite générale de l'inté- rieur des conduits
	 un clapet de feu est en position de fer- meture 	vérifier les fusibles de sécurité
	— fuite importante dans le circuit princi- pal	vérifier l'étanchéité des conduits, des joints, la fermeture des conduits en attente, etc vérifier la continuité des conduits aux passages d'obstacles (certains tronçons de raccordement peuvent avoir été oubliés)

TABLEAU 3.3.XXI (suite)

MANIFESTATIONS DU DESEQUILIBRAGE	CAUSES	REMEDES
DEBIT INSUFFISANT DANS LES RESEAUX DE REPRISE D'AIR	 le ventilateur de soufflage est arrêté les bouches de reprise sont fermées ou n'ont pas été installées les bouches de reprise sont sous-dimensionnées 	 vérifier le fonctionnement normal des réseaux de soufflage vérifier l'ouverture correcte des bouches de reprise vérifier que les dimensions des bouches de reprise sont correctes
DEBIT IRREGULIER (phénomène de pompage)	 la roue du ventilateur est mal centrée sur le rotor, ce qui crée des fluctuations du débit le ventilateur fonctionne au maximum de sa caractéristique pression-débit. Il en résulte une instabilité du débit (en particulier pour les ventilateurs centrifuges à ailettes inclinées vers l'arrière) une ou plusieurs lamelles d'un clapet d'air est mal fixée sur son support. Son flottement rend le débit irrégulier turbulence excessive dans certaines sinteres de la contraction. 	vérifier le montage correct de la roue du ventilateur changer de type ou de modèle de ventilateur vérifier la fixation des lamelles sur chaque clapet d'air ou registre de réglage prévoir des lamelles de tranquillisation guidant les filets d'air dans ces singula-
·	gularités du circuit (coudes, variation brutale de section) — raidissage insuffisant des conduits dans certains tronçons. Il en résulte des vi- brations et des fluctuations importantes du débit	e tous les conduits à section rectangulaire doivent être efficacement raidis
DEBIT TROP IMPORTANT DANS LES RESEAUX	 le type de ventilateur est mai adapté à l'installation la charge du ventilateur ne correspond pas aux pertes de charge réelles du réseau le ventilateur ne tourne pas à la vitesse prévue les filtres n'ont pas été installés correctement, une partie importante du débit d'air ne traverse pas les filtres (ceci est très fréquent avec les filtres à enroulement automatique) court-circuit accidentel d'une grande partie du débit 	changer le ventilateur ou réduire sa vitesse de rotation en jouant sur le diamètre des poulies vérifier si les poulies du moteur et du ventilateur n'ont pas été inversées vérifier la vitesse de rotation du moteur d'entraînement vérifier l'étanchéité latérale des filtres. Eventuellement, prévoir des manchettes souples de raccordement visite intérieure des conduits et mesures locales de contrôle des débits en différents points de l'installation
CAS PARTICULIERS Débits insuffisants ou trop importants dans certains circuits	— déséquilibrage général de toute l'instal- lation	prévoir à l'entrée des circuits dérivés des diaphragmes d'équilibrage ou des re- gistres manuels de réglage permettant de répartir convenablement les débits. Des prises de mesure des vitesses et des débits seront prévues en divers points de l'installation
 Bouches de soufflage en dépression (extractrices) 	vitesse trop grande dans le conduit créant un effet d'aspiration au niveau de certaines bouches de soufflage mauvaise conception du tracé des conduits et des bouches	Installer à l'intérieur des conduits des ailettes de guidage assurant le débit convenable à chaque bouche de souf- flage

3.4 - ETUDE D'UN CAS GÉNÉRAL

Pour clore cette quatrième partie, proposons-nous de calculer et de déterminer complètement l'installation de chauffage et de ventilation représentée à la figure 3.4.a (page suivante).

Les caractéristiques de soufflage de chaque bouche sont données au tableau suivant :

воисне	DEBIT MASSIQUE [kg/s]	TEMPE- RATURE DE SOUF- Flage [°C]	MASSE VOLU- MIQUE DE L'AIR [kg/m³]	DEBIT VOLU- MIQUE [m³/s]
1	0,138	35	1,15	0,12
2	0,173	35	1,15	0,15
3	0,230	35	1,15	0,20
4	0,173	35	1,15	0,15
(3)	0,115	35	1,15	0,10
6	0,230	35	1,15	0,20
7	0,230	35	1,15	0,20
8	0,138	35	1,15	0,12
9	0,115	35	1,15	0,10

On suppose que l'air est soufflé à 35 [°C] et que les conduits sont bien calorifugés ; on négligera par conséquent les pertes de chaleur des conduits.

Nous installerons des conduits cylindriques en tôle d'aluminium que nous considérerons comme très lisses.

Le coefficient de correction a permettant de tenir compte des conditions de températures (35 [°C]) et de pression (101.300 [Pa]) est constant pour toute l'installation et égal à 1 (tableau 3.3.V). Par conséquent :

$$q_e = q_v$$

L'installation fonctionnera en air neuf total dont les caractéristiques de base sont — 7 [$^{\circ}$].

On négligera les apports et les variations d'humidité.

3.4.1 - Choix des vitesses d'air

Il s'agit d'une installation centralisée de type industriel. Le tableau 3.3.1 (4° partie) recommande des vitesses comprises entre 5 et 10 [m/s] dans les conduits principaux et 2 à 5 [m/s] dans les conduits secondaires.

Nous adopterons une vitesse de soufflage de 2 [m/s] environ.

3.4.2 - Choix du ventilateur

Prenons arbitrairement pour circuit principal celui

qui aboutit à la bouche de soufflage n° 8 (circuit le plus long).

Le calcul des pertes de charge de ce circuit est indiqué au tableau 3.4.1.

Le détail des pertes de charge singulières est donné au tableau 3.4.11.

La pression effective du ventilateur devra être de 231 [Pa] environ pour un débit de 1,34 [m^3/s], soit 4830 [m^3/h].

A cette pression effective, il faudrait ajouter la pression dynamique dans le ventilateur (donnée par le Constructeur) pour obtenir la charge ou pression totale du ventilateur.

3.4.3 - Puissance thermique du réchauffeur d'air

Calculons la puissance thermique du réchauffeur d'air. Elle est donnée par la relation 1.2.D :

$$W = q_{m_{as}} \left(\theta_s - \theta_o \right)$$

 θ_s : température de l'air à la sortie du réchauffeur (ou de soufflage) [°C]

 θ_o : température de l'air à l'entrée du réchauffeur [°C]

 q_{mas} : débit massique d'air traversant le réchauffeur [kg/s]

W : puissance thermique du réchauffeur [kW].

On obtient ainsi:

$$W = 1,54.(35+7)$$

 $W \approx 65 [kW]$

3.4.4 - Equilibrage des différents circuits

Pour réaliser l'équilibrage de l'ensemble de l'installation, proposons-nous d'insérer des diaphragmes à l'entrée de chaque circuit dérivé du circuit princinal.

Le calcul des pertes de charge de chaque circuit est donné aux tableaux 3.4.III et 3.4.IV.

Pour calculer les diaphragmes, récapitulons les pertes de charge totales de chaque circuit depuis le ventilateur jusqu'aux bouches de soufflage. Les résultats sont donnés au tableau 3.4.V.

REMARQUES:

1/ Nous constatons que le circuit 08 n'est pas en fait le plus défavorisé bien qu'il soit le plus long. Les circuits 03, 04 et 05 présentent davantage de pertes de charge.

Nous pourrions réduire ces pertes de charge par exemple en diminuant les vitesses de soufflage (en

REPERE	qm [kg/s]	P [kg/m³]	9 _{V.} [m³/s]	₩ [m/s]	S [m²]	D _e	a∍ ^q e⁄q√		j [Pa/m]	[m]	j L [Pa]	$\frac{\text{W}^2}{2}\rho$ [Pa]	Œ,	$\frac{5}{2} \frac{W^2}{2}$	Pdc [Pa]
0 A	1,54	1,15	1,34	6,85	0,196	500	1	1,34	0,9	5	4,5	27	1,20	32,4	32,4
A A ₁							1					27	1,06	28,6	28,6
Réch. Air															50
A ₁ B	1,54	1,15	1,34	6,85	0,196	500	1	1,34	0,9	20	18			l	18
B B ₁				6,85								27	0,3	8	8
B ₁ C	0,71	1,15	0,62	6,85	0,09	340	1	0,62	1,6	15	24				24
C C ₁				6,85								27	0,15	4	4
C ₁ D	0,71	1,15	. 0,62	6,85	0,09	340	1	0,62	1,6	8	13				13
D D ₁				6,85								27	0,5	13,5	13,5
D ₁ E	0,48	1,15	0,42	6,85	0,06	280	1	0,42	1,9	10	19				19
E E ₁				6,85								27	0,30	8	8
E ₁ F	.0,25	1,15	0,22	3,7	0,06	280	1	0,22	0,6	12	7				7
F F ₂				2								2,3	0,15	0,4	0,4
F ₂ G	0,14	1,15	0,12	2	0,06	280	1	0,12	0,16	5	0,8				0,8
G G ₁				2								2,3	0,15	0,4	0,4
G1 8	0,14	1,15	0,12	2	0,06	280	1	0,12	0,16	8	1,3				1,3
Bouche 8				2								2,3	1	8	2,3
Total															231 [Pa]

TABLEAU 3.4.1 — CALCUL DES PERTES DE CHARGE DU CIRCUIT PRINCIPAL 08

	CIRCUIT	PERTES DE CHARGE AVANT EQUILIBRAGE [Pa]	DIFFERENCE
	01	177	— 66
	02	184	→ 59
	03	238	5
	04 (défavorise)	243	0
i	05	241	— 2
	06	188	 55
	07	200	— 43
	08	231	— 12
	09	231	— 12

TABLEAU 3.4.V — PERTES DE CHARGE DE CHAQUE CIRCUIT AVANT EQUILIBRAGE

augmentant les diamètres des conduits), ce qui permettrait de conserver le circuit 08 comme circuit défavorisé.

2/ Nous pourrions aussi adopter une pression effective de 243 [Pa] pour le ventilateur, ce qui permettrait de garder un diamètre constant de 280 [mm] pour la plupart des conduits.

C'est cette dernière solution que nous adopterons.

3.4.5 - Calcul des diaphragmes

A titre d'exemple, calculons les dimensions intérieures du diaohragme à insérer à l'entrée du tronçon $l_z 1$ (bouche 1).

La perte de charge à réaliser est 66 [Pa].

La pression dynamique dans ce tronçon est 1,1 [Pa]; par conséquent :

$$\xi = \frac{66}{1,1} = 60$$

Le tableau 3.3.XVIII indique une valeur correspondante de $\frac{d^2}{D^2}$ égale à 0,19 (après interpolation) :

$$\frac{d^2}{D^2} = 0,19$$

donc :

$$d = D\sqrt{0.19}$$

soit :

$$d = 280 \sqrt{0.19}$$

$$d = 122 [mm]$$

Nous laissons au lecteur le soin de calculer de façon identique les dimensions intérieures des diaphragmes à insérer à l'entrée des tronçons $l_1 2$, $D_2 6$, $E_1 7$ et $E_1 F$.

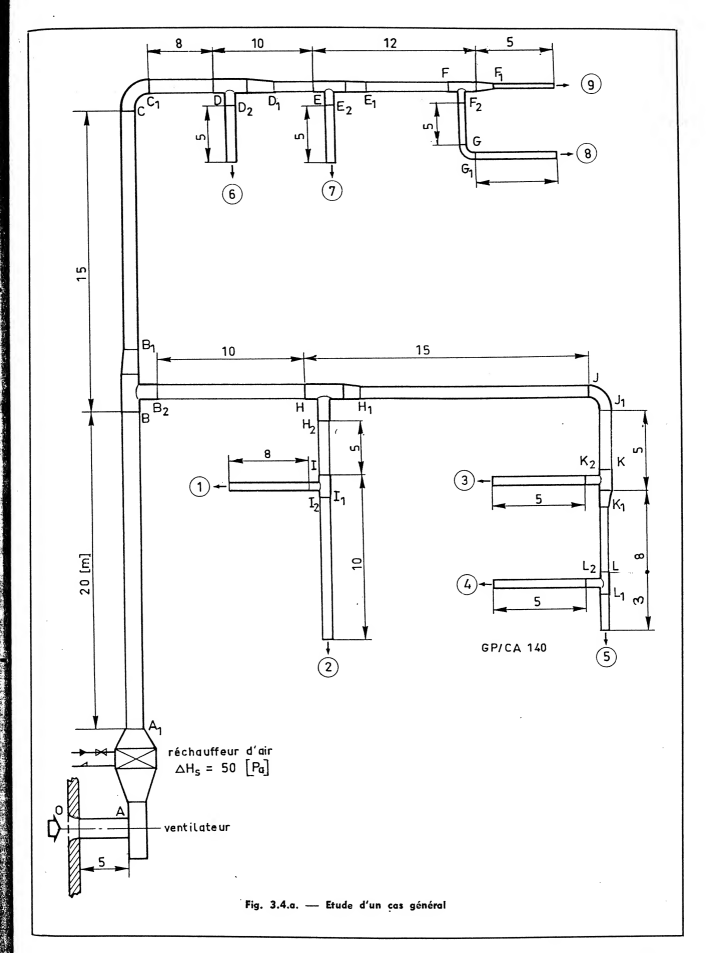


TABLEAU 3.4.11 — CALCUL DES COEFFICIENTS DE PERTES DE CHARGE SINGULIERES DU CIRCUIT PRINCIPAL 08

REPERE	TYPE DE SINGULARITE	CARACTERISTIQUES	TABLEAU CORRESPONDANT	ξ ou ΔH _s
0	Orifice aspiration	$\frac{R}{D} = 0,06$	3.3.X	0,20
	grillage	$A_{0/A} = 0.8$.	3.3.XII	1
A A ₁	Réchauffeur d'air	données par le Constructeur		ΔH _s =50[P _a
	Elargissement	$\alpha = 30^{\circ}$ $A_{1/A_{2}} = 0,30$	3.3.XIX	0,31
	Rétrécissement	α = 60°	3.3.XIX	0,75
		$A_{1/A_{2}} = 0.20$		
B Bı	Dérivation (passage direct)	$\alpha = 90^{\circ}$ $A_{1/A_{3}} = 0,46$ $q_{v2/q_{v3}} = 0,54$	3.3.XXIV	≈ 0,3
C Cı	Coude arrondi	$\alpha = 90^{\circ}$ $\frac{R}{D} = 2$	3.3.XIII	0,15
D Dı	Dérivation (passage direct)	$\alpha = 90^{\circ}$ $A_{1}/A_{3} = 0,68$ $q_{1}/q_{1} = 0,32$	3.3.XXIV	0,5
E É,	Dérivation (passage direct)	$\alpha = 90^{\circ}$ $A_{1/A_{3}} = 1$ $q_{v2/q_{v3}} = 0,48$	3.3.XXIV	0,30
FF ₂	Dérivation (circuit dérivé) Sections quelconques	$\alpha = 90^{\circ}$ $q_{v2}/q_{v3} = 0,55$	3.3,XXVI	0,15
G G ₁	Coude arrondi	$\alpha = 90^{\circ}$ $\frac{R}{D} = 2$	3.3.XIII	0.15
Bouche 8	Débouché libre		3.3.XXVIII	1

TABLEAU 3.4.111 - EQUILIBRAGE DES DIFFERENTS CIRCUITS DE L'INSTALLATION

										т				1	
					-		a				:1	$\frac{W^2}{2}\rho$	£	$\frac{1}{5} \frac{W^2}{2} \rho$	٠. ا
REPERE	qm	Р.	٩,	W	S	D_e	a = 9e/	9., 9e	j	L	jL	2 '	5		Pdc
•	[kg/s]	[kg/m³]	[m ⁸ /s]	[m/s]	[m²]	[mm]		[m²/s]	[Pa/m]	[m]	[Pa]	[Pa]		[Pa]	[Pa]
							•								
CIRCUIT BHJKL															
				6.05								27	1	27	27
B B ₂ B ₂ H	0,83	1,15	0,72	6,85 6,85	0,105	365	1	0,72	1,3	10	13	2,	•		13
H H ₁	0,03	1,13	0,72	6,85	0,105	555	-	5,	-,-	-		27	0,4	11	11
H ₁ J	0,52	1,15	0,45	6,85	0,06	280	1	0,45	2,2	15	33				33
J J ₁				6,85								27	0,15	4	4
J ₁ K	0,52	1,15	0,45	6,85	0,06	280	1	0,45	2,2	5	11				11
K K ₂				6,85								27	0,15	4	4 5,6
K ₁ L	0,29	1,15	0,25	4,2	0,06	280	1	0,25	0,7	8	5,6 10		0,15	1,5	1,5
L L ₁ L ₁ 5	0,12	1,15	0,10	4,2 1,66	0,06	280	1	0,10	0,14	3	0,4		0,13	_,_	0,4
L Le	0,12	1,13	5,25	2,5	5,55		-	-,	-,-		.,.	3,5	0,1		0,4
L ₂ 4	0,17	1,15	0,15	2,5	0,06	280	1	0,15	0,3	5	1,5			1	1,5
Bouche 4				2,5								3,5	1		3,5
Bouche 5				1,66								1,7	1		1,7
CIRCUIT															
HI 2															
H H₂				4,5								11	0,2	2,2	2,2
H ₂ I	0,31	1,15	0,27	4,5	0,06	280	1	0,27	0,65	5	3,3	١.,	0,3	3,3	3,3 3,3
111	0.17	1,15	0,15	4,5 2,5	0,06	280	1	0,15	0,3	10	3	11	0,3	3,3	3
l ₁ 2 Bouche 2	0,17	1,15	0,15	2,5	0,00	200	1	0,13	0,5	"		3,5	1		3,5
		 				<u> </u>			 						
CIRCUIT H I 1														ļ	
12 1	0,14	1,15	0,12	2	0,06	280	1	0,12	0,16	8	1,3				1,3
12 1	0,14	1,15	0,12	2	0,00	200	-	,,,,,	0,10		1,5	1,1	0,15		0,2
Bouche 1				2								1,1	1		1,1
		.								-				İ	
CIRCUIT D 6															
D D ₂				3,3								6	0,25	1,5	1,5
D ₂ 6	0,23	1,15	0,20	3,3	0,06	280	1	0,20	0,5	5	2,5				2,5
Bouche 6				3,3								6	1	6	6
CIRCUIT	$\eta =$					1				1111					
E 7													1		
E E2				3,3								6	0,15	1	1
E ₂ 7	0,23	1,15	0,20	3,3	0,06	280	1	0,25	0,5	5	2,5				2,5
Bouche 7				3,3							ļ	6	.1	6	6
CIRCUIT															
F1 9															
F F ₁		1		3,7						_		7,5	0,3	2,3	2,3 0,7
F ₁ 9 Bouche 9	0,12	1,15	0,10	1,66 1,66	0,06	280	1	0,10	0,14	5	0,7	1,7	1	1,7	1,7
Bouche 9	-		1	1,00			-	-	-	+		1	1		
CIRCUIT K ₃ 3															
				1		1						6	0,2	1,2	1,2
K K ₂ K ₂ 3	0,23	1,15	0,20	3,3	0,06	280	1	0,20	0,5	5	2,5	1	"		2,5
Bouche 3	",	1,15	1 5,25	3,3	3,00		1	.,				6	1	6	6
					1		4	<u> </u>							

TABLEAU 3.4.IV — CALCUL DES COEFFICIENTS DE PERTE DE CHARGE SINGULIERES DES CIRCUITS DERIVES

REPERE	TYPE DE SINGULARITE	CARACTERISTIQUES	TABLEAU CORRESPONDANT	
В Ва	Dérivation (circuit dérivé) Vitesses constantes	α = 90°	3.3.XXIV	1
н н,	Dérivation (passage direct)	$\alpha = 90^{\circ}$ $A_{1/A_{3}} = 0,62$ $q_{v2/q_{v3}} = 0,38$	3.3.XXIV	0,4
J J ₁	Coude arrondi	$\alpha = 90^{\circ}$ $\frac{R}{D} = 2$, 3.3.XIII	0,15
К К1	Dérivation (passage direct) Sections quelconques	$\alpha = 90^{\circ}$ $A_{1/A_{3}} = 1$ $q_{v2/q_{v3}} = 0,6$	3.3.XXIV	0,15
L Lı	Dérivation (passage direct) Sections quelconques	$\alpha = 90^{\circ}$ $A_{1}/A_{3} = 1$ $q_{v2}/q_{v3} = 0,6$	3.3.XXIV	0,15
L L ₂	Dérivation (circuit dérivé)	$q_{v_2/q_{v_3}} = 0,6$	3.3.XXVI	0,1
Bouches 4 et 5	Débouché libre		3.3.XXVIII	1
H H ₂	Dérivation (circuit dérivé)	$q_{v_2}/q_{v_3} = 0.38$	3.3.XXVI	0,2
1 11	Dérivation (passage direct)	$\alpha = 90^{\circ}$ $A_{1}/A_{3} = 1$ $A_{1}/A_{3} = 0,45$	3.3.XXIV	0,3
l l ₂	Dérivation (circuit dérivé)	$q_{v2}/q_{v3} = 0,45$	3.3.XXVI	0,15
D D ₂	Dérivation (circuit dérivé)	$q_{v_2/q_{v_3}} = 0,32$	3.3.XXVI	0,25
E E ₂	Dérivation (circuit dérivé)	$\frac{q_{v2}}{q_{v3}} = 0,5$	3.3.XXVI	0,15
F Fı	Dérivation (passage direct)	$A_{1/A_{3}} = 1$ $q_{v_{2}/q_{v_{3}}} = 0,55$	3.3.XXIV	0,3
G G ₁	Coude arrondi	$\frac{R}{D} = 2$	3.3.XIII	0,15
K K ₂	Dérivation (circuit dérivé)	$q_{v_2/q_{v_3}} = 0,4$	3.3.XXVI	0,2
L L ₂ ·	Dérivation (circuit dérivé)	$q_{v_2}/q_{v_3} = 0,6$	3.3.XXVI	0,1

Cinquième partie : Les charges dues à l'environnement

L'EQUILIBRE thermique ou hygrométrique d'un bâtiment ou d'un local climatisé est continuellement perturbé par des facteurs physiques inhérents à l'environnement extérieur et intérieur.

L'ensemble de ces facteurs (ou contraintes) créent des « charges » variées, multiples et importantes.

Le calcul de ces « charges » est à la base de toute étude de climatisation ; il permet de connaître au départ l'influence et l'importance des contraintes de l'environnement sur le confort et sur l'économie d'un bâtiment climatisé.

Le contrôle de l'environnement intérieur des locaux climatisés ne peut être efficace que si la puissance de l'installation est suffisante pour compenser à chaque instant aussi bien les charges maximales que les charges intermédiaires. L'estimation de ces « charges » doit se faire aussi réellement que possible et l'objet de cette cinquième partie est de permettre cette estimation avec une précision suffisante.

Pour calculer ces charges nous nous placerons dans les conditions dites « de base », c'est-à-dire celles qui conduisent au calcul des charges maximales. La conception de la régulation permettra ensuite d'adapter à chaque instant la puissance de l'installation aux charges intermédiaires.

Nous classerons ces charges en deux catégories essentielles :

- les charges dues à l'environnement intérieur (occupants, éclairage, appareils électriques, évaporation d'eau, etc...)
- les charges dues à l'environnement extérieur (infiltrations d'air extérieur, ensoleillement, échanges thermiques par les parois, etc...).

1 - Charges dues à l'environnement intérieur

Les charges dues à l'environnement intérieur sont essentiellement constituées par les dégagaments ou gains de chaleur et d'humidité à l'intérieur même des locaux climatisés.

Leur importance dépend de l'utilisation à laquelle les locaux sont destinés.

Nous considérerons que ces dégagements sont continus, c'est-à-dire qu'ils sont constants pendant la période d'occupation des locaux climatisés.

Toutefois, il est assez rare que ces gains intérieurs soient simultanés ou atteignent au même moment leur maximum. Pour obtenir une estimation valable de ces apports et limiter la puissance maximale de l'installation à une valeur économique, nous serons amenés à appliquer des coefficients de simultanéité à l'ensemble des gains intérieurs ou à certains d'entre eux.

Les gains intérieurs (enthalpie et humidité) ont essentiellement pour origine :

- les occupants
- les machines électriques
- l'éclairage
- les tuyauteries, les conduits
- les processus industriels.

1.1 - APPORTS DUS AUX OCCUPANTS

Nous avons montré au paragraphe 1.1.1 (Troisième Partie) que l'homme peut être assimilé à un « générateur thermique » dont une partie de l'énergie produite est utilisée pour maintenir constante la température intérieure du corps, l'autre partie devant être dissipée dans le milieu ambiant sous forme de chaleur. L'évacuation de cette chaleur se fait d'une façon continue et essentiellement par convection (26 % du total des échanges), par rayonnement (42 %) et par évaporation (32 %). La figure 1.1.a (Troisième Partie) montre que la quantité totale de chaleur évacuée et, par conséquent, les apports qui en résultent pour le local, sont fonction :

- de la température sèche de l'air du local
- du degré hygrométrique (50 % en moyenne)
- de l'activité de l'individu (métabolisme).

Le tableau 1.1.1 donne les valeurs des quantités totales de chaleur et d'humidité dégagées par un occupant en fonction de son activité et dans un milieu ambiant où le degré hygrométrique est compris entre 40 et 70 % (50 % en moyenne). Ces valeurs correspondent à la quantité moyenne de chaleur et d'humidité dégagée par un homme adulte pesant 65 [kg] en bonne santé et pour un séjour supérieur à 3 heures dans le local climatisé considéré.

REMARQUES:

- Lorsque l'occupation d'un local est exclusivement féminine, on diminuera les chiffres du tableau 1.1.1 de 20 [%].
 - S'il s'agit d'**enfants**, on réduira les chiffres de 20 à 40 [%] suivant leur âge.
 - Si la proportion d'hommes, de femmes et d'enfants n'est pas connue, on diminuera forfaitairement les chiffres du tableau 1.1.1 de 10 [%].
- Les chiffres de la première colonne du tableau
 1.1.1 correspondent à l'apport global d'enthalpie,

TABLEAU 1.1.I — APPORTS DUS AUX OCCUPANTS ENTHALPIE: [watt/personne] — HUMIDITE: [g/h, personne]

						Tem	pératu	re sèci	ne du	local	[°C]				
	RT LPIE isme) ers. J	1	17	1	19	:	21	2	3	2	5	2	7	2	29
TYPE D'ACTIVITE	APPORT D'ENTHALPIE (métabolisme) [watt/ pers.]	Chaleur sens.	Hum.	Chaleur sens.	Hum.	Chaleur sens.	Hum.	Chaleur sens.	Hum.	Chaleur sens.	Hum.	Chaleur sens.	Hum.	Chaleur sens.	Hum.
Assis au repos (salles de spectacle)	114	33	31	86	37	79	46	73	58	67	66	59	80	45	98
Assis, travail léger ou debout au repos (hôtels, locaux scolaires, appartements)	128	102	38	94	46	86	60	78	72	70	85	60	101	46	122
Assis, travail modéré — travail de bureau — travaux d'assemblage, de couture	145	109	51	100	61	90	80	82	95	72	110	61	127	46	147
Debout, travail léger — travaux de montage — magasins, banques — mécanicien radio	174	119	82	108	99	95	121	84	142	73	156	61	175	48	200
Travail modéré — vendeur actif — tôlier — marche réduite — machiniste	197	143	103	117	116	103	140	89	163	75	182	63	203	48	227
Travail actif — marche 3 [km/h] — supermarchés, grands ma- gasins	232	142	126	126	141	111	170	96	196	81	216	65	237	51	260
Travail intense — serveur très actif — marche 3,5 [km/h] — travail en atelier — salles de gymnastique	290	172	192	153	213	137	245	119	274	104	290	87	34	72	337
Travail pénible — marche rapide .— danse rapide — effort de poussée — piste de Bowling	406	208	290	189	319	172	357	153	386	138	404	119	428	100	460

c'est-à-dire au métabolisme de chaque occupant. Dans ce chiffre est inclus l'apport de chaleur par convection, rayonnement ainsi que l'apport de chaleur par évaporation.

Les chiffres des autres colonnes indiquent, en fonction de la température sèche du local, l'apport de chaleur sensible et la masse d'humidité dégagée dans le local.

Une partie de la chaleur sensible rayonnée par les occupants est absorbée puis emmagasinée par les parois et les matériaux environnants (effet d'accumulation). Au fur et à mesure que cette absorption se poursuit, la température des matériaux augmente et leur capacité d'accumulation diminue. Il en résulte que, au début, pendant la période d'accumulation, la chaleur sensible réellement cédée au local par rayonnement est faible. Elle augmente progres-

sivement ensuite pour devenir maximale au bout d'un certain temps de présence des occupants. Par contre, lorsque le local n'est plus occupé, toute la chaleur sensible emmagasinée est restituée au local pour constituer un « apport retardé » (voir figure 1.3.a).

Pour tenir compte de ce phénomène, on calcule les apports réels dus aux occupants par la relation suivante :

 $Q_t = C \cdot Q_{\delta}$ [w] [w]

dans laquelle:

Q = chaleur sensible dégagée par les occupants.
C = coefficient de correction qui tient compte du temps d'occupation.
Les valeurs de C sont données en fin d'ouvrage (Annexe E).

1.2 - APPORTS DUS AUX MACHINES ÉLECTRIQUES

Les machines électriques que l'on peut rencontrer dans les locaux climatisés sont très diverses.

En raison de leur fonctionnement à l'intérieur même du local climatisé, elles émettent toutes une certaine quantité de chaleur dans l'ambiance. Certaines, en plus, dégagent de l'humidité.

Nous classerons ces machines électriques selon qu'elles dégagent ou non de l'humidité dans le local en plus d'une certaine quantité d'enthalpie.

1.2.1 - Machines électriques ne modifiant pas l'humidité du local

Rentrent dans cette catégorie :

- les machines de bureaux : machines à écrire, à calculer, machines comptables et ordinateurs
- les moteurs électriques.

Machines de bureaux

Une machine électrique utilisée dans un local dégage intégralement l'équivalent calorifique de la puissance électrique moyenne absorbée.

Ainsi, une machine électrique absorbant pour son fonctionnement une puissance de 1 [kW] dégage en une heure d'utilisation continue 1 [kWh].

$$1 [kw] = 860 [kcal/h]$$

Les puissances électriques absorbées par les machines de bureau sont données par les Constructeurs. Mais il est difficile, au début de l'étude d'une installation de climatisation, de savoir quel sera dans un bureau :

- le nombre de machines utilisées
- le type de machines utilisées : machines à écrire, machines comptables, calculateurs ou petits ordinateurs
- le coefficient d'utilisation de ces machines (utilisation continue ou par intermittences).

Pour répondre à ces questions, l'ingénieur ou le technicien sera amené à faire un certain nombre d'hypothèses, compte tenu des renseignements que lui fourniront le promoteur ou la lecture du cahier des charges. Puis il calculera les apports (en première approximation) d'après les données du tableau 1.2.1.

Les moteurs électriques

Les moteurs électriques entraînant des machines tournantes sont une source importante d'émission

·	
TYPE DE MACHINE Electrique	APPORT (w)
Machine à écrire	58 à 116
Machine à calculer (impri- mante ou non)	58 à 116
Machine comptable	70 à 140
Machine à photocopier :	
— 100 copies par heure	58 à 116
— 200 copies "	116 à 232
- 500 copies "	580 à 1 160
- 1 600 copies et plus "	1 160 à 2 320
Machine à tirer les plans automatique (semi-humi- de)	
- vitesse de sortie :	
• 40 [m/h]	580 à 1 160
• 100 [m/h]	1 160 à 1 740
• 200 [m/h]	3 500 à 4 640
• 400 [m/h]	4 640 à 5 800
• 600 [m/h]	5 800 à 8 120
Ordinateurs	consulter le Constructeur

TABLEAU 1.2.1 — VALEURS MOYENNES DES APPORTS CALORIFIQUES DUS AUX MACHINES DE BUREAU

de chaleur du fait de la transformation d'une partie plus ou moins grande de l'énergie électrique absorbée en énergie calorifique.

Un moteur électrique est caractérisé par :

- une puissance effective (ou nominale) W_e exprimée en watts ou kilowatts. Cette puissance correspond généralement à la puissance fournie à la machine entraînée
- un rendement η qui est le rapport de la puissance We fournie à la machine à la puissance absorbée Wa

$$\eta = \frac{W_e}{W_a}$$

La différence Wa-We représente les pertes diverses à l'intérieur de la carcasse du moteur (pertes par effet Joule, par hystérésis et courants de Foucault, pertes mécaniques par frottement, etc...).

Pour déterminer l'émission de chaleur de l'ensemble moteur électrique et machine entraînée, on est amené à distinguer quatre cas d'installation :

1° cas : le moteur et la machine entrainée sont dans le local climatisé (fig. 1.2.a)

Dans ce cas, toute l'énergie électrique absorbée est dissipée dans le local sous forme de chaleur. L'apport horaire du à l'ensemble moteur-machine est égal à l'équivalent calorifique de la puissance absorbée par le moteur.

On a les relations :

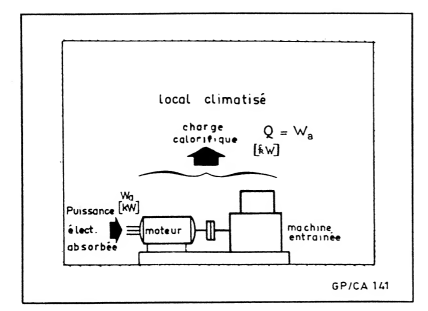


Fig. 1.2.a — Le moteur et la machine entraînée sont dans le local climatisé

$$Q = W_3$$

$$[kw] [kw]$$

ou

$$Q = 736 W_{a}$$

$$[W] [ch]$$
 (1.2.A)

Q : apport calorifique dans le local climatisé [W] ou [kW]

 W_a : puissance électrique absorbée par le moteur d'entraînement en [kW] ou [ch].

On rappelle que :

$$1[ch] = 0,736[kW]$$

EXEMPLE :

Un moteur asynchrone triphasé a une puissance effective de 1,47 [kW]. Son rendement est 80 [%]. Il entraîne une fraiseuse située dans un atelier climatisé. Calculons l'apport que l'ensemble moteur-fraiseuse cède à l'atelier.

Calculons la puissance électrique absorbée :

$$\eta = \frac{W_e}{W_a}$$

donc

$$W_a = \frac{W_e}{\eta} = \frac{1.47}{0.8}$$

$$W_a = 1.84 [kW]$$

La charge calorifique théorique est alors :

$$Q_{th} = 1840 [W]$$

Ce résultat suppose que le moteur tourne constamment et que l'outil de la fraiseuse travaille sans arrêt. Il est évident que, cans la réalité, les choses ne se passent pas ainsi. Il faut donc envisager un coefficient d'utilisation qui peut être fixé par le Constructeur. Il varie pratiquement entre 0,30 et 0,90.

Supposons pour notre exemple qu'il soit fixé à 0,50. La charge calorifique réelle due à l'ensemble moteur-fraiseuse est alors :

$$Q_r = 1840 \times 0,50$$

$$Q_{r} = 920 [W]$$

2^{me} cas : moto-pompes et moto-ventilateurs dans le même local climatisé (fig. 1.2.b)

Dans ce cas, le moteur électrique et la machine sont généralement dans le même local climatisé, mais une grande partie de l'énergie est transmise au fluide véhiculé à l'extérieur du local.

La charge calorifique cédée au local est la différence entre l'énergie électrique absorbée par le moteur et l'énergie cédée au fluide pour son transport.

La puissance cédée au fluide (air ou eau) à la sortie de la machine (ventilateur ou pompe) est donnée par la relation 3.2.D (4^{me} Partie) :

$$W_{u} = \Delta_{p} \cdot q_{v,m}$$

$$W \qquad Pa \qquad m^{3/4}$$

dans laquelle :

 Δ_p : pression du ventilateur ou hauteur manométrique de la pompe [Pa]

 q_{vm} : débit volumique moyen [m³/s].

On en déduit la charge calorifique résultante dans le local climatisé :

$$Q = W_a - W_u$$

soit

$$Q = \frac{W_e}{7} - \Delta_p \cdot q_{v,m}$$
[W]

η: rendement du moteur électrique

ou encore

$$Q = \begin{bmatrix} \frac{W_e}{\eta} - \Delta_p \cdot q_{\vee,m} \end{bmatrix}$$
[W] [Pa] [m³/s] (1.2.B)

EXEMPLE:

Un ventilateur est entraîné par un moteur de puissance effective 2 [ch] et de rendement 82 [%]. Le ventilateur a un débit volumique de 10 000 [m³/h] et une charge de 250 [Pa]. L'ensemble moteur-ventila-

teur est dans un local climatisé. Calculons l'apport calorifique dans ce local.

La puissance électrique absorbée par le moteur est :

$$W_a = \frac{2 \times 736}{0.82}$$

$$W_a = 1800 [W]$$

La puissance fournie au fluide par le ventilateur est :

$$W_{II} = 250 \cdot \frac{10000}{3600}$$

$$W_{II} = 695 [W]$$

L'apport calorifique dans le local est alors :

$$Q = [1800 - 695]$$

$$Q = 1105 [W]$$

3ème cas : seul le moteur est dans le local climatisé (fig. 1.2.c)

Dans ce cas, l'apport calorifique est égal aux pertes diverses à l'intérieur de la carcasse du moteur. On a par conséquent la relation :

$$Q = W_a - W_e$$

soit

$$Q = W_a (1 - \eta)$$

[W]

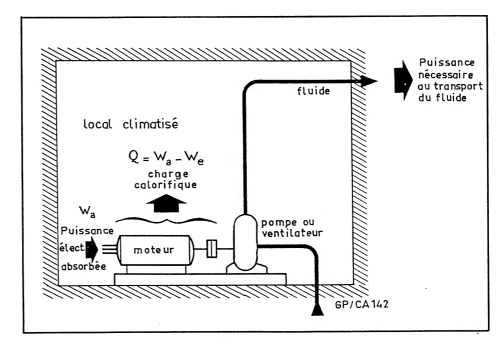


Fig. 1.2.b — Cas de moto-pompes ou moto-ventilateurs

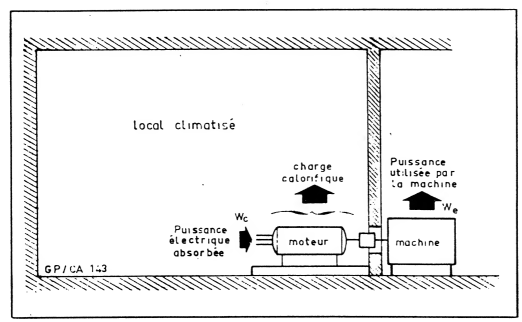


Fig. 1.2.c — Le moteur est seul dans le local climatisé

οu

$$Q = W_{a} (1 - \eta)$$

$$[W] [W]$$
(1.2.C)

L'apport calorifique horaire est donc la différence entre la puissance électrique absorbée et la puissance nominale du moteur.

4ème cas : seule la machine est dans le local climatisé (fig. 1.2.d)

L'apport calorifique horaire est égal à la puissance nominale du moteur électrique :

$$Q = w_e$$

$$[w] [w]$$

S'il s'agit d'une pompe ou d'un ventilateur entraîné par un moteur électrique, l'apport calorifique horaire dans le local correspond à la différence entre la puissance nominale du moteur électrique V et la puissance cédée au fluide par la pompe (ou le ventilateur).

On a la relation :

$$Q = [W_e - \Delta_p \cdot q_{v,m}]$$

$$[W] [W] [Pa] [m3/s]$$
(1.2.E)

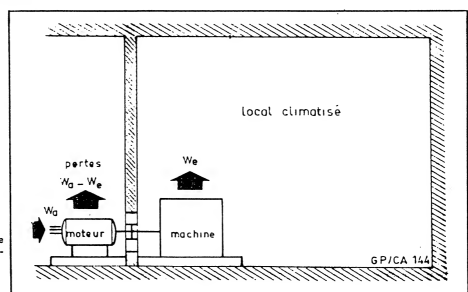


Fig. 1.2.d — La machine est seule dans le local climatisé

REMARQUE:

La puissance absorbée par un moteur électrique est théoriquement égale à la puissance nominale divisée par le rendement :

$$W_a = \frac{W_e}{\eta}$$

Cela n'est vrai que si le moteur électrique fonctionne à sa charge normale.

Or, il peut parfois fonctionner à charge réduite ou éventuellement en surcharge. Dans ces cas, le rendement du moteur varie considérablement.

Mais il est difficile, au début d'une étude de climatisation, de savoir quelles seront les conditions réelles de fonctionnement d'un moteur électrique.

On suppose alors que les moteurs électriques fonctionnent à pleine charge et on adopte les rendements moyens donnés au tableau 1.2.II en fonction de la puissance nominale $\mathbf{W_e}$ du moteur.

1.2.2. - Machines électriques modifiant l'humidité du local

Ces machines électriques sont caractérisées par un apport d'enthalpie dans le local climatisé où elles sont installées et par un dégagement d'humidité.

Si les apports de ces machines sont très importants, on a parfois intérêt à prévoir une extraction mécanique localisée efficace (hotte) qui permet une diminution importante des apports dans le local (50 à 70 [%]).

Le tableau 1.2.III (page suivante) donne les charges d'enthalpie et d'humidité de divers appareils électriques installés sans hotte d'extraction.

1.3 - APPORTS DUS A L'ÉCLAIRAGE

1.3.1 - Généralités

En raison du fonctionnement de l'éclairage à l'intérieur même des locaux climatisés, on considère que toute l'énergie électrique consommée se transforme intégralement en chaleur (aucun apport d'humidité).

Cette chaleur est dégagée :

- par convection avec l'air ambiant
- par rayonnement absorbé par les parois et les matériaux environnants.

Les proportions de chaleur émises par convection et rayonnement dépendent essentiellement du type d'ampoules ou de luminaires utilisés.

Il existe actuellement deux types de luminaires :

- les luminaires à incandescence
- les luminaires à fluorescence.

	ANCE NALE [ch]	RENDE- MENT A PLEINE CHARGE [%]	PUISS Nomi [kw]		RENDE- MENT A PLEINE CHARGE [%]
37 61 92 122 184 245 368 550 -736	1/20 1/12 1/8 1/6 1/4 1/3 1/2 3/4	40 50 55 60 64 66 70 72 80	1,1 1,47 2,2 3,7 5,5 7,36 11 14,7 18,4 22 29,4 37	1,5 2 3 5 7,5 10 15 20 25 30 40 50	80 80 81 82 85 85 86 87 88 89

TABLEAU 1.2.II — RENDEMENTS MOYENS DES MOTEURS ELECTRIQUES A CAGE D'ECUREUIL (TYPE OUVERT) EN FONCTION DE LA PUISSANCE NOMINALE

REMARQUE:

Dans certains locaux climatisés où la puissance d'éclairage est très importante, on envisage parfois le refroidissement des luminaires par circulation d'air ou d'eau.

Dans ce cas, les luminaires sont encastrés dans un faux plafond par lequel s'effectue la reprise d'air du local. Une grande partie de la chaleur dégagée par l'éclairage est ainsi évacuée par les conduits de reprise.

1.3.2 - Calcul des apports réels

L'énergie rayonnée par l'éclairage correspond à la plus grande partie de l'énergie électrique absorbée (80 [%] pour l'éclairage par incandescence et 50 [%] pour l'éclairage fluorescent).

Une partie de cette énergie rayonnée est d'abord absorbée puis emmagasinée par les parois et les matériaux environnants (effet d'accumulation).

Au fur et à mesure que cette absorption se poursuit, la

TABLEAU 1.3.1 — PROPORTIONS DE CHALEUR EMISES PAR CONVECTION ET RAYONNEMENT PAR LES DIVERS TYPES DE LUMINAIRES

	RAYON	NEMENT	CONVECTION ET		
TYPE DE LUMINAIRES	LUMI- NEUX	INFRA- Rouge	TION PAR LE SUPPORT		
à incandescence	,	70 [%] 30 [%]	20 [%] 50 [%]		

⁽¹⁾ Des tubes dits à «haut rendement», plus lumineux, entraînent des dégagements calorifiques plus faibles. Consulter les documents techniques des constructeurs.

TYPE D'APPAREIL	PUISSANCE Nominale [W]	APPORTS D'ENTHALPIE [W]	APPORTS D'HUMIDITE [kg/h]	DUREE DE Fonctionnement Normal [mn]
Appareils ménagers :				
— four électrique	3 000	3 000	0,88	45 à 60
— cuisinière électrique	3 000	3 000	2,16	60
·	5 000	5 000 '	3,60	60
— grille-pain	500	500	0,14	5 à 15
plaque chauffante	500	500	0,40	15 à 30
	1 000	1 000	0,80	15 à 30
— moulin à café	500	500	0,20	1
— mixer	1 000	1 000	0,40	1
— réfrigérateur (100 I)	100	100	_	marche continue
— réfrigérateur (200 l)	175	175	_	marche continue
— stérilisateur	1 000	1 000	0.94	30
— machine à laver (3 kg)	3 000	3 000	2,16	60
— machine à laver (5 kg)	6 000	6 000	4,32	60
— fer à repasser	500	500	0,40	60
— aspirateur	200	200	_	5 à 15
— sèche-cheveux	500	500	0,23	5 à 15
	1 000	1 000	0,46	5 à 15
— radio	. 40	40	_	
Appareils de restaurants :				
- percolateurs avec chauffe-eau				
2 percolateurs	600 à 800	300 à 400	0,1 à 0,2	marche continue
4 percolateurs	4 000 à 5 000	1000 à 2000	0,5	marche continue
— table chauffante	fonction de la surface			
avec chauffe-assiettes	4 200 [W/m²]	2 200 [W/m ²]	1,6 [kg/m² h]	marche continue
• sans chauffe-assiettes	3 200 [W/m²]	1 750 [W/m ²]	1,7 [kg/m² h]	marche continue
— grille-pain ● 2 tranches	2 200	1 900	0,55	marche continue
• 4 tranches	2 500	1 750	1,1	marche continue
— gril à sandwiches	1 600	800	0,3	marche continue
— gril à viande (250 × 300 [mm])	3 000	1 750	0,9	marche continue
— moule à gaufres (300 × 330 [mm])	750	500	0,3	marche continue
— friteuse				
• 5 [I] d'huile	2 600	1 200	1	marche continue
• 10 [I] d'huile	7 000	3 000	2,4	marche continue

TABLEAU 1.2.111 — CHARGES D'ENTHALPIE ET D'HUMIDITE DUES AUX APPAREILS ELECTRIQUES INSTALLES DANS DES LOCAUX CLIMATISES SANS HOTTE D'EXTRACTION (VALEURS MOYENNES)

température du matériau augmente et sa capacité d'accumulation diminue. De sorte que, au début, pendant la période d'accumulation, la chaleur réellement cédée au local par rayonnement est faible. Elle augmente progressivement ensuite pour devenir maximale au bout d'un certain temps de fonctionnement de l'éclairage.

Par contre, lorsqu'on arrête l'éclairage, toute la chaleur emmagasinée est restituée au local pour constituer un « apport retardé » (fig. 1.3.a).

Pour tenir compte de ce phénomène en le simplifiant valablement, on calcule les apports réels dus à l'éclairage par la relation suivante :

Apports réels =
$$M \cdot W_a$$

[W]

[W]

(1.3.A)

dans laquelle :

a: puissance électrique réellement installée pour l'éclairage [W]. On majorera de 20 [%] la puissance nominale des ampoules ou des tubes fluorescents pour tenir compte de la puissance absorbée par les supports lorsque. les luminaires ne sont pas encastrés.

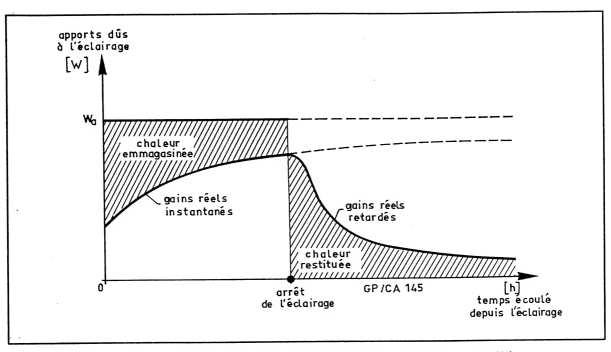


Fig. 1.3.a — Apports réels dus à l'éclairage (apports instantanés et retardés)

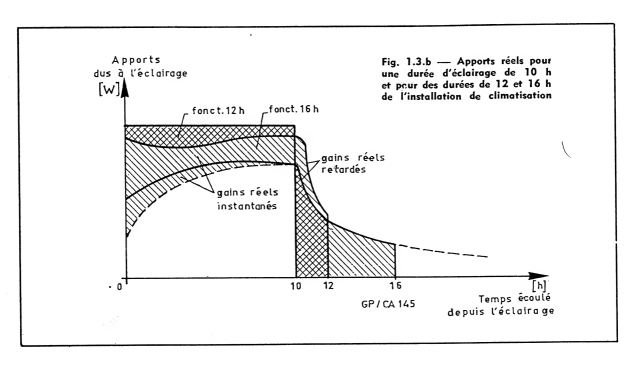
M: coefficient de correction sans dimension qui tient compte des facteurs suivants :

- le type d'éclairage (fluorescent ou incandescent)
- le temps écoulé après l'allumage de l'éclairage [h]
- la masse moyenne des parois exprimée en kilogrammes par mètre carré et qui carac-

térise la capacité d'absorbtion moyenne des matériaux constituant les parois [kg/m²]

- la durée de l'éclairage [h]
- la durée de fonctionnement de l'installation de climatisation qui intervient par l'inertie aéraulique qu'elle crée dans le local climatisé.

Les valeurs du coefficient de correction M qui intervient dans la relation 1.3.A sont données par les tableaux 1.3.II à 1.3.IV.



Eclairage fluoresce

DUREE	TYPE DE			······································				TEMPS	ECOL	LE A	PREI
DE L'ECLAIRAGE [h]	CONSTRUCTION DU BATIMENT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	-
1	lourde	0,37	0,67	0,29	0,26	0,23	0,20	0,19	0,17	0,15	0,14
1	moyenne	0,31	0,67	0,30	0,26	, 0,22	0,19	0,16	0,15	0,13	0,13
1	légère	0,25	0,74	0,26	0,17	0,12	0,08	0,05	0,04	0,03	0,03
2	lourde	0,37	0,67	0,71	0,29	0,26	0,23	0,20	0,19	0,17	0,15
2	moyenne	0,31	0,67	0,72	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,15	0,13
2	légère	0,25	0,74	0,83	0,26	0,17	0,12	0,08	0,05	0,04	0,03
3	·lourde	0,37	0,67	0,71	0,74	0,29	0,26	0,23	0,20	0,19	0,17
3	moyenne	0,31	0,67	0,72	0,76	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,15
3	légère	0,25	0,74	0,83	0,88	0,26	0,17	0,12	0,08	0,05	0,04
4 4	lourde	0,37	0,67	0,71	0,74	0,76	0,29	0,26	0,23	0,20	0,19
	moyenne	0,31	0,67	0,72	0,76	0,79	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16
	légère	0,25	0,74	0,83	0,88	0,91	0,26	0,17	0,12	0,08	0,05
5	lourde	0,37	0,67	0,71	0,74	0,76	0,79	0,29	0,26	0,23	0,20
5	moyenne	0,31	0,67	0,72	0,76	0,79	0,81	0,30	0,26	0,22	0,19
5	légère	0,25	0,74	0,83	0,88	0,91	0,94	0,26	0,17	0,12	0,08
6	lourde	0,37	0,67	0,71 .	0,74	0,76	0,79	0,81	0,29	0,26	0,23
6	moyenne	0,31	0,67	0,72	0,76	0,79	0,81	0,83	0,30	0,26	0,22
8	légère	0,25	0,74	0,83	0,88	0,91	0,94	0,96	0,26	0,17	0,12
7	lourde	0,37	0,67	0,71	0,74	0,76	0,79	0,81	0,83	0,29	0,26
7	moyenne	0,31	0,67	0,72	0,76	0,79	0,81	0,83	0,85	0,30	0,26
7	légère	0,25	0,74	0,83	0,88	0,91	0,94	0,96	0,96	0,26	0,17
8	lourde	0,37	0,67	0,71	0,74	0,76	0,79	0,81	0,83	0,84	0,29
8	moyenne	0,31	0,67	0,72	0,76	0,79	0,81	0,83	0,85	0,87	0,30
8	légère	0,25	0,74	0,83	0,88	0,91	0,94	0,96	0,96	0,98	0,26
9	lourde	0,37	0,67	0,71	0,74	0,76	0,79	0,81	0,83	0,84	0,86
9	moyenne	0,31	0,67	0,72	0,76	0,79	0,81	0,83	0,85	0,87	0,88
9	légère	0,25	0,74	0,83	0,88	0,91	0,94	0,96	0,96	0,98	0,98
10	lourde	0,37	0,67	0,71	0,74	0,76	0,79	0,81	0,83	0,84	0,86
10	moyenne	0,31	0,67	0,72	0,76	0,79	0,81	0,83	0,85	0,87	0,88
10	légère	0,25	0,74	0,83	0,88	0,91	0,94	0,96	0,96	0,98	0,98
11	lourde	0,37	0,67	0,71	0,74	0,76	0,79	0,81	0,83	0,84	0,86
11	moyenne	0,31	0,67	0,72	0,76	0,79	0,81	0,83	0,85	0,87	0,88
11	légère	0,25	0,74	0,83	0,88	0,91	0,94	0,96	0,96	0,98	0,98
12	lourde	0,37	0,67	0,71	0,74	0,76	0,79	0,81	0,83	0,84	0,86
12	moyenne	0,31	0,67	0,72	0,76	0,79	0,81	0,83	0,85	0,87	0,88
12	légère	0,25	0,74	0,83	0,88	0,91	0,94	0,96	0,96	0,98	0,98
13	lourde	0,37	0,67	0,71	0,74	0,76	0,79	0,81	0,83	0,84	0,88
13	moyenne	0,31	0,67	0,72	0,76	0,79	0,81	0,83	0,85	0,87	0,88
13	légère	0,25	0,74	0,83	0,88	0,91	0,94	0,96	0,96	0,98	0,98
14	lourde	0,37	0,67	0,71	0,74	0,76	0,79	0,81	0,83	0,84	0,86
14	moyenne	0,31	0,67	0,72	0,76	0, 7 9	0,81	0,83	0,85	0,87	0,88
14	légère	0,25	0,74	0,83	0,88	0,91	0,94	0,96	0,96	0,98	0,98
15	lourde	0,37	0,67	0,71	0,74	0,76	0,79	0,81	0,83	0,84	0,86
15	moyenne	0,31	0,67	0,72	0,76	0,79	0,81	0,83	0,85	0,87	0,88
15	légère	0,25	0,74	0,83	0,88	0,91	0,94	0,96	0,96	0,98	0,98
16	lourde	0,37	0,67	0,71	0,74	0,76	0,79	0,81	0,83	0,84	0,86
16	moyenne	0,31	0,67	0,72	0,76	0,79	0,31	0,83	0,85	0,87	0,88
16	légère	0,25	0,74	0,83	0,88	0,91	0,94	0,96	0,96	0,98	0,98
17	lourde	0,37	0,67	0,71	0,74	0,76	0,79	0,81	0,83	0,84	0,88
17	moyenne	0,31	0,67	0,72	0,76	0,79	0,81	0,83	0,85	0,87	0,98
17	légère	0,25	0,74	0,83	0,88	0,91	0,94	0,96	0,96	0,98	0,98
18	lourde	0,37	0,67	0,71	0,74	0,76	0,79	0,81	0,83	0,84	0,88
18	moyenne	0,31	0,67	0,72	0,76	0,79	0,81	0,83	0,85	0,87	0,98
18	légère	0,25	0,74	0,83	0,88	0,91	0,94	0,96	0,96	0,98	0,86
실 19	lourde	0,37	0,67	0,71	0,74	0,76	0,79	0,81	0,83	0,84	0,88
실 19	moyenne	0,31	0,67	0,72	0,76	0,79	0,81	0,83	0,85	0,87	
실 19	légère	0,25	0,74	0,83	0,88	0,91	0,94	0,96	0,96	0,98	

FICIENT M (APPORTS DUS A L'ECLAIRAGE)

(luminaires non encastrés)

I'ALL	MAGE	DE L	'ECLA	IRAGE	[h]	,							
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
0,12 0,10 0,01	0,11 0,09 0,01	0,10 0,08 0,01	0,09 0,07 0	0,08 0,06 0	0,07 0,05 —	0,06 0,04 —	0,05 0,03	0,04 0,02 —	0,03 0,01	0,02 0 —	0,01 — —	o –	o
0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	.0,02	0,01	0
0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0	—	-
0,02	0,01	0,01	0,01	0	—	—	—	—	—	—	—	—	-
0,15 0,13 0,03	0,14 0,12 0,02	0,12 0,10 0,01	0,11 0,09 0,01	0,10 0,08 0,01	0,09 0,07 0	0,08 0,06 	0,07 0,05	0,06 0,04 —	0,05 0,03 —	0,04 0,02 —	0,03 0,01 —	0,02 0 —	0,01 0
0,17	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02
0,15	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	9,02	0,01	0
0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0	—	—	—	—	—	—	—
0,19	0,17	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03
0,16	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01
0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0	—	—	—	—	—	—
0,20	0,19	0,17	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
0,19	0,16	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02
0,08	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0	—	—	—	—	—
0,23	0,20	0,19	0,17	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
0,22	0,19	0,16	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03
0,12	0,08	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0	—	—	—	—
0,26	0,23	0,20	0,19	0,17	0,15 `	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06
0,26	0,22	0,19	0,16	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
0,17	0,12	0,08	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0	—		—
0,29	0,26	0,23	0,20	0,19	0,17	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07
0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
0,26	0,17	0,12	0,08	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0	—	—
0,87	0,29	0,26	0,23	0,20	0,19	0,17	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	· 0,09	0,08
0,90	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06
0,99	0,26	0,17	0,12.	0,08	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0	—
0,87	0,89	0,29	0,26	0,23	0,20	0,19	0,17	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09
0,90	0,92	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
0,99	0,99	0,26	0,17	0,12	0,08	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0
0,87	0,89	0,90	0,29	0,26	0,23	0,20	0,19	0,17	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10
0,90	0,92	0,94	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08
0,99	0,99	1	0,26	0,17	0,12	0,08	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01
0,87	0,89	0,90	0,92	0,29	0,26	0,23	0,20	0,19	0,17	0,15	0,14	0,12	0,11
0,90	0,92	0,94	0,95	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09
0,99	0,99	1	1	0,26	0,17	0,12	0,08	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01
0,87	0,89	0,90	0,92	0,93	0,29	0,26	0,23	0,20	0,19	0,17	0,15	0,14	0,12
0,90	0,92	0,94	0,95	0,97	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,15	0,13	0,12	0,10
0,99	0,99	1	1	1	0,26	0,17	0,12	0,08	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01
0,87	0,89	0,90	0,92	0,93	0,95	0,29	0,26	0,23	0,20	0,19	0,17	0,15	0,14
0,90	0,92	0,94	0,95	0,97	0,99	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,15	0,13	0,12
0,99	0,99	1	1	1	1	0,26	0,17	0,12	0,08	0,05	0,04	0,03	0,02
0,87	0,89	0,90	0,92	0,93	0,95	0,96	0,29	0,26	0,23	0,20	0,19	0,17	0,15
0,90	0,92	0,94	0,95	0,97	0,99	1	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,15	0,13
0,99	0,99	1	1	1	1	1	0,26	0,17	0,12	0,08	0,05	0,04	0,03
0,87	0,89	0,90	0,92	0,93	0,95	0,96	0,98	0,29	0,26	0,23	0,20	0,19	0,17 °
0,90	0,92	0,94	0,95	0,97	0,99	1	1	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,15
0,99	0,99	1	1	1	1	1	1	0,26	0,17	0,12	0,08	0,05	0,04
0,87	0,89	0,90	0,92	0,93	0,95	0,96	0,98	0,99	0,29	0,26	0,23	0,20	0,19
0,90	0,92	0,94	0,95	0,97	0,99	1	1	1	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16
0,99	0,99	1	1	1	1	1	1	1	0,26	0,17	0,12	0,08	0,05
0,87	0,89	0,90	0,92	0,93	0,95	0,96	0,98	0,99	1	0,29	0,26	0,23	0,20
0,90	0,92	0,94	0,95	0,97	0,99	1	1	1	1	0,30	0,26	0,22	0,19
0,99	0,99	1	1	1	1	1	1	1	1	0,26	0,17	0,12	0,08

TABLEAU 1.3.III - VALEUR DU COEFF

Eclairage fluorescent (appareils encastre

DUREE DE	TYPE DE		. те						EMPS ECOULE APRES						
'ECLAIRAGE [h]	CONSTRUCTION DU BATIMENT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	-				
1	lourde	0,34	0,55	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23	0,20	0,				
1	moyenne	0,24	0,56	0,40	0,34	0,29	0,25	0,20	0,18	0,17					
1	légère	0,17	0,65	0,35	0,23	0,16	0,11	0,07	0,05	0,04					
2	lourde	0,34	0,55	0,61	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23	0,				
2	moyenne	0,24	0,56	0,63	0,40	0,34	0,29	0,25	0,20	0,18	0,				
2	légère	0,17	0,65	0,77	0,35	0,23	0,16	0,11	0,07	0,05	0,				
3	lourde	0,34	0,55	0,61	0,65	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25	0 0				
3	moyenne	0,24	0,56	0,63	0,68	0,40	0,34	0,29	0,25	0,20					
3	légère	0,17	0,65	0,77	0,84	0,35	0,23	0,16	0,11	0,07					
4	lourde	0,34	0,55	0,61	0,65	0,68	0,39	0,35	0,31	0,28	0 0				
4	moyenne	0,24	0,56	0,63	0,68	0,72	0,40	0,34	0,29	0,25					
4	légère	0,17	0,65	0,77	0,84	0,88	0,35	0,23	0,16	0,11					
5	lourde	0,34	0,55	0,61	0,65	0,68	0,71	0,39	0,35	0,31	0				
5	moyenne	0,24	0,56	0,63	0,68	0,72	0,75	0,40	0,34	0,29					
5	légère	0,17	0,65	0,77	0,84	0,88	0,92	0,35	0,23	0,16					
8	lourde	0,34	0,55	0,61	0,65	0,68	0,71	0,74	0,39	0,35	0				
8	moyenne	0,24	0,56	0,63	0,68	0,72	0,75	0,78	0,40	0,34					
8	légère	0,17	0,65	0,77	0,84	0,88	0,92	0,94	0,35	0,23					
7	lourde	0,34	0,55	0,61	0,65	0,68	0,71	0,74	0,77	0,39					
7	moyenne	0,24	0,56	0,63	0,68	0,72	0,75	0,78	0,80	0,40					
7	légère	0,17	0,65	0,77	0,84	0,88	0,92	0,94	0,95	0,35					
8	lourde	0,34	0,55	0,61	0,65	0,68	0,71	0,74	0,77	0,79					
8	moyenne	0,24	0,56	0,63	0,68	0,72	0,75	0,78	0,80	0,82					
8	légère	0,17	0,65	0,77	0,84	0,88	0,92	0,94	0,95	0,97					
9	lourde	0,34	0,55	0,61	0,65	0,68	0,71	0,74	0,77	0,79					
9	moyenne	0,24	0,56	0,63	0,68	0,72	0,75	0,78	0,80	0,82					
9	légère	0,17	0,65	0,77	0,84	0,88	0,92	0,94	0,95	0,97					
10	lourde	0,34	0,55	0,61	0,65	0,68	0,71	0,74	0,77	0,79					
10	moyenne	0,24	0,56	0,63	0,68	0,72	0,75	0,78	0,80	0,82					
10	légère	0,17	0,65	0,77	0,84	0,88	0,92	0,94	0,95	0,97					
11	lourde	0,34	0,55	0,61	0,65	0,68	0,71	0,74	0,77	0,79					
11	moyenne	0,24	0,56	0,63	0,68	0,72	0,75	0,78	0,80	0,82					
11	légère	0,17	0,65	0,77	0,84	0,88	0,92	0,94	0,95	0,97					
12	lourde	0,34	0,55	0,61	0,65	0,68	0,71	0,74	0,77	0,79					
12	moyenne	0,24	0,56	0,63	0,68	0,72	0,75	0,78	0,80	0,82					
12	légère	0,17	0,65	0,77	0,84	0,88	0,92	0,94	0,95	0,97					
13	lourde	0,34	0,55	0,61	0,65	0,68	0,71	0,74	0,77	0,79					
13	moyenne	0,24	0,56	0,63	0,68	0,72	0,75	0,78	0,80	0,82					
13	légère	0,17	0,65	0,77	0,84	0,88	0,92	0,94	0,95	0,97					
14	lourde	0,34	0,55	0,61	0,65	0,68	0,71	0,74	0,77	0,79					
14	moyenne	0,24	0,56	0,63	0,68	0,72	0,75	0,78	0,80	0,82					
14	légère	0,17	0,65	0,77	0,84	0,88	0,92	0,94	0,95	0,97					
15	lourde	0,34	0,55	0,61	0,65	0,68	0,71	0,74	0,77	0,79					
15	moyenne	0,24	0,56	0,63	0,68	0,72	0,75	0,78	0,80	0,82					
15	légère	0,17	0,65	0,77	0,84	0,88	0,92	0,94	0,95	0,97					
16	lourde	0,34	0,55	0,61	0,65	0,68	0,71	0,74	0,77	0,79					
16	moyenne	0,24	0,56	0,63	0,68	0,72	0,75	0,78	0,80	0,82					
18	légère	0,17	0,65	0,77	0,84	0,88	0,92	0,94	0,95	0,97					
17	lourde.	0,34	0,55	0,61	0,65	0,68	0,71	0,74	0,77	0,79					
17	moyenne	0,24	0,56	0,63	0,68	0,72	0,75	0,78	0,80	0,82					
17	légère	0,17	0,65	0,77	0,84	0,88	0,92	0,94	0,95	0,97					
≥ 18	lourde	0,34	0,55	0,61	0,65	0,68	0,71	0,74	0,77	0,79					
≥ 18	moyenne	0,24	0,56	0,63	0,68	0,72	0,75	0,78	0,80	0,82					
≥ 18	légère	0,17	0,65	0,77	0,84	0,88	0,92	0,94	0,95	0,97					

(APPORTS DUS A L'ECLAIRAGE)

_{clairage} incandescent non encastré

_	MAGE DE L'ECLAIRAGE [h]												
Į l	MAGE	DEL	ECLA	RAGE	[h]						,		
1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02
	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0	0
	0,01	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0,16	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03
	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0
	0,02	0,01	0,01	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
	0,18	0,16	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
	0,15	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01
	0,03	0,02	0,01	0,01	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,20	0,18	0,16	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
	0,17	0,15	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02
	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0	—	—	—	—	—	—	—
	0,23	0,20	0,18	0,16	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06
	0,18	0,17	0,15	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03
	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0	—	—	—	—	—	—
	0,25	0,23	0,20	0,18	0,16	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07
	0,20	0,18	0,17	0,15	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0	—	—	—	—	—
	0,28	0,25	0,23	0,20	0,18	0,16	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08
	0,25	0,20	0,18	0,17	0,15	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
	0,11	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0	—	—	—	—
	0,31	0,28	0,25	0,23	0,20	0,18	0,16	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09
	0,29	0,25	0,20	0,18	0,17	0,15	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06
	0,16	0,11	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0	—	—	
	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23	0,20	0,18	0,16	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10
	0,34	0,29	0,25	0,20	0,18	0,17	0,15	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
	0,23	0,16	0,11	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0	—	—
	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23	0,20	0,18	0,16	0,15	0,14	0,12	0,11
	0,40	0,34	0,29	0,25	0,20	0,18	0,17	0,15	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08
	0,35	0,23	0,16	0,11	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0	—
	0,86	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23	0,20	0,18	0,16	0,15	0,14	0,12
	0,88	0,40	0,34	0,29	0,25	0,20	0,18	0,17	0,15	0,14	0,12	0,10	0,09
	0,99	0,35	0,23	0,16	0,11	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0
	0,86	0,88	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23	0,20	0,18	0,16	0,15	0,14
	0,88	0,90	0,40	0,34	0,29	0,25	0,20	0,18	0,17	0,15	0,14	0,12	0,10
	0,99	1	0,35	0,23	0,16	0,11	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01
	0,86	0,88	0,90	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23	0,20	0,18	0,16	0,15
	0,88	0,90	0,92	0,40	0,34	0,29	0,25	0,20	0,18	0,17	0,15	0,14	0,12
	0,99	1	1	0,35	0,23	0,16	0,11	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01
	0,86	0,88	0,90	0,92	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23	0,20	0,18	0,16
	0,88	0,90	0,92	0,94	0,40	0,34	0,29	0,25	0,20	0,18	0,17	0,15	0,14
	0,99	1	1	1	0,35	0,23	0,16	0,11	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02
	0,86	0,88	0,90	0,92	0,95	(0,39	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23	0,20	0,18
	0,88	0,90	0,92	0,94	0,96	0,40	0,34	0,29	0,25	0,20	0,18	0,17	0,15
	0,99	1	1	1	1	0,35	0,23	0,16	0,11	0,07	0,05	0,04	0,03
	0,86	0,88	0,90	0,92	0,95	0,97	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23	0,20
	0,88	0,90	0,92	0,94	0,96	0,98	0,40	0,34	0,29	0,25	0,20	0,18	0,17
	0,99	1	1	1	1	1	0,35	0,23	0,16	0,11	0,07	0,05	0,04
	0,86	0,88	0,90	0,92	0,95	0,97	0,99	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23
	0,88	0,90	0,92	0,94	0,96	0,98	1	0,40	0,34	0,29	0,25	0,20	0,18
	0,99	1	1	1	1	1	1	0,35	0,23	0,16	0,11	0,07	0,05
	0,86 0,88 0,99	0,88 0,90 1	0,90 0,92 1	0,92 0,94 1	0,95 0,96 1	0,97 0,98 1	0,99 1 1	1 1 1	0,39 0,40 0 ,35	0,35 0,34 0,23	0,31 0,29 0,16	0,28 0,25 0,11	0,25 0,20 0,07
٧			L	L	L	L	L	L	L	<u> </u>	L		

TABLEAU 1.3.IV - VALEUR DU COEN

Eclairage fluorescent ou incandescent encast

DUREE DE L'ECLAIRAGE [h]	TYPE DE CONSTRUCTION DU BATIMENT	TEMPS ECOULE A								RES	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	-
1	lourde	0,23	0,33	0,59	0,52	0,46	0,42	0,37	0,34	0,31	0,27
1	moyenne	0,17	0,33	0,60	0,51	0,44	0,37	0,32	0,30	0,27	0,23
1	légère	0	0,48	0,52	0,34	0,24	0,16	0,11	0,07	0,05	0,04
2	lourds	0,23	0,33	0,41	0,59	0,52 \	0,46	0,42	0,37	0,34	0,31
2	moyenne	0,17	0,33	0,44	0,60	0,51	0,44	0,37	0,32	0,30	0,27
2	légèrs	0	0,48	0,66	0,52	0,34	(),24	0,16	0,11	0,07	0,05
3	lourde	0,23	0,33	0,41	0,47	0,59	0,52	0,46	0,42	0,37	0,34
3	moyenne	0,17	0,33	0,44	0,52	0,60	0,51	0,44	0,37	0,32	0,30
3	légère	0	0,48	0,66	0,76	0,52	0,34	0,24	0,16	0,11	0,07
4	lourde	0,23	0,33	0,41	0,47	0,52	0,59	0,52	0,46	0,42	0,37
4	moyenne	0,17	0,33	0,44	0,52	0,56	0,60	0,51	0,44	0,37	0,32
4	légère	0	0,48	0,66	0,76	0,82	0,52	0,34	0,24	0,16	0,11
5	lourde	0,23	0,33	0,41	0,47	0,52	0,57	0,59	0,52	0,46	0,42
5	moyenne	0,17	0,33	0,44	0,52	0,56	0,61	0,60	0,51	0,44	0,37
5	légère	0	0,48	0,66	0,76	0,82	0,87	0,52	0,34	0,24	0,16
8	lourde	0,23	0,33	0,41	0,47	0,52	0,57	0,61	0,59	0,52	0,46
8	moyenne	0,17	0,33	0,44	0,52	0,56	0,61	0,66	0,60	0,51	0,44
6	légère	0	0,48	0,66	0,76	0,82	0,87	0,91	0,52	- 0,34	0,24
7	lourde	0,23	0,33	0,41	0,47	0,52	0,57	0,61	0,66	0,59	0,52
7	moyenne	0,17	0,33	0,44	0,52	0,56	0,61	0,66	0,69	0,60	0,51
7	légère	0	0,48	0,66	0,76	0,82	0,87	0,91	0,93	0,52	0,34
8	lourde	0, 23	0,33	0,41	0,47	0,52	0,57	0,61	0,66	0,69	0,59
8	moyenne	0,17	0,33	0,44	0,52	0,56	0,61	0,66	0,69	0,74	0,60
8	légère	0	0,48	0,66	0,76	0,82	0,87	0,91	0,93	0,95	0,52
9	lourde	0,23	0,33	0,41	0,47	0,52	0,57	0,61	0,66	0,69	0,72
9	moyenne	0,17	0,33	0,44	0,52	0,56	0,61	0,66	0,69	0,74	0,77
9	légère	0	0,48	0,66	0,76	0,82	0,87	0,91	0,93	0,95	0,97
10	lourde	0,23	0,33	0,41	0,47	0,52	0,57	0,61	0,66	0,69	0,72
10	moyenne	0,17	0,33	0,44	0,52	0,56	0,61	0,66	0,69	0,74	0,77
10	légère	0	0,48	0,66	0,76	0,82	0,87	0,91	0,93	0,95	0,97
11	lourde	0,23	0,33	0,41	0,47	0,52	0,57	0,61	0,66	0,69	0,72
11	moyenne	0,17	0,33	0,44	0,52	0,56	0,61	0,66	0,69	0,74	0,77
11	légère	0	0,48	0,66	0,76	0,82	0,87	0,91	0,93	0,95	0,97
12	lourde	0,23	0,33	0,41	0,47	0,52	0,57	0,61	0,66	0,69	0,72
12	moyenne	0,17	0,33	0,44	0,52	0,56	0,61	0,66	0,69	0,74	0,77
12	légère	0	0,48	0,66	0,76	0,82	0,87	0,91	0,93	0,95	0,97
13	lourde	0,23	0,33	0,41	0,47	0,52	0,57	0,61	0,66	0,69	0,72
13	moyenne	0,17	0,33	0,44	0,52	0,56	0,61	0,66	0,69	0,74	0,77
13	légère	0	0,48	0,66	0,76	0,82	0,87	0,91	0,93	0,95	0,97
14	lourde	0,23	0,33	0,41	0,47	0,52	0,57	0,61	0,66	0,69	0,72
14	moyenne	0,17	0,33	0,44	0,52	0,56	0,61	0,66	0,69	0,74	0,77
14	légère	0	0,48	0,66	0,76	0,82	0,87	0,91	0,93	0,95	0,97
15	lourde	0,23	0,33	0,41	0,47	0,52	0,57	0,61	0,66	0,69	0,72
15	moyenne	0,17	0,33	0,44	0,52	0,56	0,61	0,66	0,69	0,74	0,77
15	légère	0	0,48	0,66	0,76	0,82	0,87	0,91	0,93	0,95	0,97
18	lourde	0,23	0,33	0,41	0,47	0,52	0,57	0,61	0,66	0,69	0,72
18	moyenne	0,17	0,33	0,44	0,52	0,56	0,61	0,66	0,69	0,74	0,77
16	légère	0	0,48	0,66	0,76	0,82	0,87	0,91	0,93	0,95	0,97
17	iourde	0,23	0,33	0,41	0,47	0,52	0,57	0,61	0,66	0,69	0,72
17	moyenne	0,17	0,33	0,44	0,52	0,56	0,61	0,66	0,69	0,74	0,77
17	légère	0	0,48	0,66	0,76	0,82	0,87	0,91	0,93	0,95	0,97
≥ 18	lourde	0,23	0,33	0,41	0,47	0,52	0,57	0,61	0,66	0,69	0,72
≥ 18	moyenne	0,17	0,33	0,44	0,52	0,56	0,61	0,66	0,69	0,74	0,77
≥ 18	légère	0	0,48	0,66	0,76	0,82	0,87	0,91	0,93	0,95	0,97
							<u></u>				سل

CIENT M (APPORTS DUS A L'ECLAIRAGE)

dans un faux plafond servant de plenum de reprisa

.'ALL	UMAGE	DE	L'ECĻA	IRAGE	[h]								
10	11	12	13	14	15	16	17	.18	19	20	21	22	23
0,25 0,20 0,02	0,23 0,18 0,02	0,21 0,16 0,01	0,18 0,14 0	0,15 0,12 —	0,12 0,10	0,09 0,08 —	0,06 0,06 —	0,03 0,04 —	0,01 0,02 —	0	=	* <u>-</u>	=
0,27 0,23 0,04	0,25 0,20 0,02	0,23 0,18 0,02	0,21 0,16 0,01	0,18 0,14 0	0,15 0,12 —	0,12 0,10 —	0,09 0,08 —	0,06 0,06 —	0,03 0,04 —	0,01 0,02 —	0 0 —	=	=
0,31	0,27	0,25	0,23	0,21	0,18	0,15	0,12	0,09	0,06	0,03	0,01	0	=
0,27	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10	0,08	0,06	0,04	0,02	0	
0,05	0,04	0,02	0,02	0,01	0	—	—	—	—	—	—	—	
0,34 0,30 0,07	0,31 0,27 0,05	0,27 0,23 0,04	0,25 0,20 0,02	0,23 0,18 0,02	0,21 0,16 0,01	0,18 0,14 0	0,15 0,12 —	0,12 0,10 —	0,09 0,08 —	0,06 0,06 —	0,03 0,04	0,01 0,02 —	0
0,37	0,34	0,31	0,27	0,25	0,23	0,21	0,18	0,15	0,12	0,09	0,06	0,03	0,01
0,32	0,30	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10	0,08	0,06	0,04	0,02
0,11	0,07	0,05	0,04	0,02	0,02	0,01	0	—	—	—	—	—	—
0,42	0,37	0,34	0,31	0,27	0,25	0,23	0,21	0,18	0,15	0,12	0,09	0,06	0,03
0,37	0,32	0,30	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10	0,08	0,06	0,04
0,16	0,11	0,07	0,05	0,04	0,02	0,02	0,01	0	—	—	—	—	—
0,46	0,42	0,37	0,34	0,31	0,27	0,25	0,23	0,21	0,18	0,15	0,12	0,09	0,06
0,44	0,37	0,32	0,30	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10	0,08	0,06
0,24	0,16	0,11	0,07	0,05	0,04	0,02	0,02	0,01	0	—	—	—	
0,52	0,46	0,42	0,37	0,34	0,31	0,27	0,25	0,23	0,21	0,18	0,15	0,12	0,09
0,51	0,44	0,37	0,32	0,30	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10	0,08
0,34	0,24	0,16	0,11	0,07	0,05	0,04	0,02	0,02	0,01	0	—	—	—
0,59	0,52	0,46	0,42	0,37	0,34	0,31	0,27	0,25	0,23	0,21	0,18	0,15	0,12
0,60	0,51	0,44	0,37	0,32	0,30	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10
0,52	0,34	0,24	0,16	0,11	0,07	0,05	0,04	0,02	0,02	0,01	0	—	—
0,74	0,59	0,52	0,46	0,42	0,37	0,34	0,31	0,27	0,25	0,23	0,21	0,18	0,15
0,79	0,60	0,51	0,44	0,37	0,32	0,30	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12
0,98	0,52	0,34	0,24	0,16	0,11	0,07	0,05	0,04	0,02	0,02	0,01	0	—
0,74	0,79	0,59	0,52	0,46	0,42	0,37	0,34	0,31	0,27	0,25	0,23	0,21	0,18
0,79	0,82	0,60	0,51	0,44	0,37	0,32	0,30	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14
0,98	1	0,52	0,34	0,24	0,16	0,11	0,07	0,05	0,04	0,02	0,02	0,01	0
0,74	0,79	0,82	0,59	0,52	0,46	0,42	0,37	0,34	0,31	0,27	0,25	0,23	0,21
0,79	0,82	0,87	0,60	0,51	0,44	0,37	0,32	0,30	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16
0,98	1	1	0,52	0,34	0,24	0,16	0,11	0,07	0,05	0,04	0,02	0,02	0,01
0,74	0,79	0,82	0,85	0,59	0,52	0,46	0,42	0,37	0,34	0,31	0,27	0,25	0,23
0,79	0,82	0,87	0,90	0,60	0,51	0,44	0,37	0,32	0,30	0,27	0,23	0,20	0,18
0,98	1	1	1	0,52	0,34	0,24	0,16	0,11	0,07	0,05	0,04	0,02	0,02
0,74	0,79	0,82	0,85	0,87	0,59	0,52	0,46	0,42	0,37	0,34	0,31	0,27	0,25
0,79	0,82	0,87	0,90	0,92	0,60	0,51	0,44	0,37	0,32	0,30	0,27	0,23	0,20
0,98	1	1	1	1	0,52	0,34	0,24	0,16	0,11	0,07	0,05	0,04	0,02
0,74	0,79	0,82	0,85	0,87	0,92	0,59	0,52	0,46	0,42	0,37	0,34	0,31	0,27
0,79	0,82	0,87	0,90	0,92	0,95	0,60	0,51	0,44	0,37	0,32	0,30	0,27	0,23
0,98	1	1	1	1	1	0,52	0,34	0,24	0,16	0,11	0,07	0,05	0,04
0,74	0,79	0,82	0,85	0,87	0,92	0,95	0,59	0,52	0,46	0,42	0,37	0,34	0,31
0,79	0,82	0,87	0,90	0,92	0,95	1	0,60	0,51	0,44	0,37	0,32	0,30	0,27
0,98	1	1	1	1	1	1	0,52	0,34	0,24	0,16	0,11	0,07	0,05
0,74	0,79	0,82	0,85	0,87	0,92	0,95	0,98	0,59	0,52	0,46	0,42	0,37	0,34
0,79	0,82	0,87	0,90	0,92	0,95	1	1	0,60	0,51	0,44	0,37	0,32	0,30
0,98	1	1	1	1	1	1	1	0,52	0,34	0,24	0,16	0,11	0,07
0,74	0,79	0,82	0,85	0,87	0,92	0,95	0,98	1	0,59	0,52	0,46	0,42	0,37
0,79	0,82	0,87	0,90	0,92	0,95	1	1	1	0,60	0,51	6,44	0,37	0,32
0,98	1	1	1	1	1	1	1	- 1	0,52	0,34	0,24	0,16	0,11
							L						

Remarques sur l'utilisation des tableaux 1.3.II à 1.3.IV

- Les valeurs du coefficient M sont données en fonction du type d'éclairage. On distingue dans ces tableaux :
- les appareils d'éclairage fluorescent non encastrés
- les appareils d'éclairage fluorescent encastrés qui ont le même coefficient M que les appareils à incandescence non encastrés
- les appareils à fluorescence ou à incandescence encastrés dans un faux plafond dans lequel se fait la reprise de l'air du local (luminaires refroidis par air ou par eau).
- Le coefficient M dépend du type de construction du bâtiment dont l'effet d'accumulation de l'énergie rayonnée par l'éclairage est fonction de la masse de l'ensemble des parois d'un local par mètre carré de plancher [kg/m²].

Dans les tableaux 1.3.II à 1.3.IV, on caractérise le type de construction de la façon suivante :

- construction lourde: masse des parois par mètre carré de plancher supérieure ou égale à 750 [kg/m²]
- construction moyenne: masse des parois par mètre carré de plancher comprise entre 500 et 750 [kg/m²]
- construction légère: masse des parois par mètre carré de plancher inférieure à 500 [kg/m²]. Les parois de ce type sont actuellement les plus fréquemment utilisées aussi bien pour les murs extérieurs que pour les planchers ou les cloisons. La plupart des bâtiments climatisés font appel à un type de construction légère à faible inertie, donc à faible pouvoir d'accumulation.
- Si l'éclairage reste allumé pendant toute la durée de fonctionnement de l'installation, on prendra systématiquement un coefficient M égal à 1. Si l'éclairage reste allumé pendant un temps inférieur à la durée de fonctionnement de l'installation, on trouvera dans les tableaux 1.3.II à 1.3.IV les valeurs du coefficient M correspondant au temps écoulé après l'allumage de l'éclairage et qui tiennent compte de l'inertie du local.
- Les valeurs du coefficient M données par les tableaux 1.3.Il à 1.3.IV sont applicables uniquement si la température intérieure des locaux reste constante, ce que nous supposerons dans la majorité des cas que nous étudierons.

EXEMPLES:

1) — Un bureau de 5 \times 4 [m] est constitué de parois de construction légère (masse des parois par mètre carré de surface de plancher inférieure à 500 [kg/m²].

Il y est prévu un éclairage permanent de 40 [W/m² de surface de plancher] obtenu grâce à des appareils non encastrés, du type fluorescent.

Ce local est maintenu à 25 [°C] pendant la période la plus chaude.

Déterminons les gains réels dus à l'éclairage à 15 heures, sachant que les appareils sont allumés à 9 heures, au moment où les employés arrivent et qu'ils sont éteints à 18 heures.

.*.

A 15 heures, la durée de l'éclairage est de 6 heures. La valeur du coefficient M à considérer est donnée par le tableau 1.3.II (éclairage fluorescent non encastré). Le fonctionnement de l'installation étant permanent, on lira la valeur de M dans la colonne 6 (temps écoulé après l'allumage) et pour une durée d'éclairage égale à 9 heures.

La construction étant supposée légère, on en déduit

$$M = 0.96$$

Les gains réels dus à l'éclairage sont à 15 heures (formule 1.3.A) :

$$Q_r = 0.96 \times (4.0 \times 5 \times 4) \times 1,20$$

 $Q_r = 922 [W]$

(Majoration de 20 % pour tenir compte de la chaleur émise par les supports).

2) — On considère le même bureau dans lequel l'éclairage a fonctionné entre 9 et 12 heures. Quel est l'apport dû à l'éclairage à 15 heures ?

Cet apport est dû à l'inertie des parois qui ont absorbé entre 9 et 12 heures l'énergie rayonnée par l'éclairage et qui la restituent entre 12 et 15 heures.

La valeur du coefficient M est à lire dans la colonne 6 (temps écoulé après l'allumage) et sur la ligne correspondant à la durée réelle de fonctionnement de l'éclairage, soit 3 heures.

La construction du bâtiment étant du type léger, on peut lire :

$$M = 0, 12$$

Par conséquent, les gains réels dus à l'éclairage sont à 15 heures :

$$Q_r = 0.12 \times (40 \times 5 \times 4) \times 1,20$$

$$Q_r = 115 [W]$$

3) — Si nous supposons que l'éclairage est allumé nuit et jour d'une façon permanente, quelle que soit l'heure considérée, nous aurons :

$$M = 1$$

soit un gain réel égal à :

$$Q_r = 1 \times (40 \times 5 \times 4)$$

$$Q_r = 800[W]$$

$$Q_v = 800 \times 1,2 = 960 [w]$$

1.4 - PROCESSUS INDUSTRIELS

Les processus industriels susceptibles de produire des charges dans les locaux climatisés sont extrêmement variés.

Pourtant, ces processus doivent être étudiés très attentivement pour évaluer les variations d'enthalpie et d'humidité qu'ils créent à l'intérieur des locaux où ils se développent.

Leur multitude et souvent leur complexité font qu'il nous est impossible de les présenter tous dans le cadre de cette étude.

Toutefois, nous ne retiendrons parmi cette grande variété que deux processus qui semblent se présenter le plus souvent dans les études de climatisation.

Ce sont :

- la combustion des appareils à gaz
- l'évaporation des surfaces d'eau.

1.4.1 - Les apparells à gaz

La combustion d'un appareil à gaz dans un local climatisé a pour effet :

- d'augmenter l'enthalpie du local
- d'augmenter l'humidité dans le local.

L'enthalpie et l'humidité dégagées sont fonction de la puissance nominale de l'appareil qui s'exprime généralement en millithermies par heure (ou en millithermies par minute).

On rappelle que

$$1 \left[mth / h \right] = 1 \left[kcal / h \right] = 1,16 \left[w \right]$$

L'installation de ces appareils peut se faire :

- avec raccordement à un conduit d'évacuation des gaz brûlés
- sans raccordement à un conduit, les produits de la combustion étant directement évacués dans le local (appareils de cuisson, chalumeaux, becs Bunsen, etc...).

1er cas : appareils raccordés à un conduit d'évacuation

Dans ce cas. on considère que l'apport dans le local climatisé ne comporte pas d'humidité, mais uniquement de « l'enthalpie sensible ».

Si le produit qui a été chauffé se refroidit à l'extérieur du local, on considère que le dégagement de chaleur est au maximum égal à 20 [%] de la puissance nominale de l'appareil (puissance indiquée par le constructeur). Dans ce cas, l'apport de chaleur est dû exclusivement aux pertes calorifiques par convection et rayonnement de l'appareil à gaz. On a la relation :

$$Q = 0,20 P_e$$
 [W] (1.4.A)

dans laquelle :

Q : dégagement de chaleur dans le local [W]

Pe: puissance nominale de l'appareil à gaz [W].

La relation précédente peut être aussi utilisée lorsqu'il s'agit d'appareils à gaz placés sous une hotte efficace (appareils de cuisson de cantines, restaurants).

 Si le produit qui a été chauffé se refroidit dans le local, on doit considérer comme « charge » calorifique totale l'équivalent de la puissance nominale de l'appareil :

$$Q = P_e$$

$$[W] [W]$$
(1.4.B)

C'est le cas en particulier des chauffe-eau ou chauffe-bains lorsque l'eau chaude est utilisée sur place.

2º cas : appareils non raccordés à un conduit d'évacuation (appareils de cuisine, de laboratoires, d'ateliers, etc...)

Dans ce cas, la totalité des produits de la combustion se dégage dans le local sous forme d'enthalpie et d'humidité :

l'enthalpie apportée au local correspond intégralement au débit thermique nominal de l'appareil, c'est-à-dire au produit du débit nominal de l'appareil par le pouvoir calorifique supérieur du combustible gazeux utilisé.

On a la relation :

$$Q = Q_{tR} = q_v \cdot P_{cs}$$
 (1.4.C)

dans laquelle :

Q : enthalpie apportée au local [W]

 $Q_{h, k}$: débit thermique nominal de l'appareil [W]

q : débit nominal de l'appareil [m³/s]

 P_{CS} : pouvoir calorifique supérieur du combustible gazeux [J/m 3].

 la quantité d'humidité dégagée dans le local provient essentiellement de la combustion de l'hydrogène ou des hydrocarbures contenus dans le combustible gazeux. Elle dépend par conséquent :

TABLEAU 1.4.1 -- PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DE COMBUSTION DES COMBUSTIBLES GAZEUX (1)

COMBUSTIBLES GAZEUX	GAZ PAUVRE	GAZ De Ville	AIR PROPANE	GAZ NATUREL (Lacq)	GAZ NATUREL (Sloch- teren)	PROPANE COMMER- CIAL	BUTANE COMMER- CIAL	HYDRO- Gene	OXYDE DE CAR- BONE
Composition élémentaire (2)	[%] CO : 28 H ₂ : 10 N ₂ : 56	[%] H ₂ : 43 CH ₄ : 23 CO : 13 N ₂ : 14	[%] C ₃ H ₈ : 15 C ₃ H ₆ : 11 N ₂ : 58 O ₂ : 15	[%] CH4 : 93 C ₂ H ₆ : 4	[%] CH4:82 C ₂ H ₆ :2,7 N ₂ :14	[%] C ₃ H ₈ :55 C ₃ H ₆ :40	[%] C ₄ H ₁₀ : 79 C ₃ H ₈ : 20	· H ₂	co
	Divers:6	Divers:7	Divers:1	Divers:3	Divers:1,3	Divers : 5	Divers : 1		
Pouvoir calorifique [kJ/m³] à 0 [°C] et Pression at- mosphérique normale				-		`			
supérieur inférieur Densité d Viscosité dynamique (10-4 poise)	5 100 4 850 0,87 0,82	18 800 16 900 . O,55	27 200 . 25 000 1,14	41 200 37 200 0,60	. 35 100 31 800 0,64 0,47	98 200 91 100 1,54	120 000 110 800 2,07	12 900 10 900 0,07	12 800 12 800 0,97
Volume d'air pour la com- bustion neutre de 1 [m³] Volume des produits de	0,96	4,00	5,4	9,7	8,35	22,4	29,5	2,38	2,38
combustion en [m³] (3) Masse d'eau condensée [kg/m³]	1,62 0,1	4,2 0,75	5,7 0,78	8,8 1,6	9,38 1,5	24,8 2,8	31,8 3,7	1,88 0,8	2,88 0
Volume d'air [ℓ /kj]	0,19	0,21	0,20	0,23	0,25	0,23	0,25	0,19	0,19
Volume de produits de combustion [ℓ /kj]	0,32	0,22	0,21	0,22	0,28	0,25	0,26	0,15	0,22
Masse d'eau par [kW] en [kg/h]	0,07	0,15	0,10	0,14	0,15	0,10	0,11	0,22	0
Indice de Wobbe Température de flamme	1 310	6 100	6 100	12 700	10 500	19 000	21 000	11 500	3 100
[°C]	1 680	1 950	1 920	1 950	1 860	1 920	1 925	2 050	2 095
les fumées	21	13,6	14,1	11,6	11	14,1	13,8	0	34,8
flagration [cm/s] Limites d'inflammabilité :	35	70	40	40	30	40	35	250	50
inférieure [%]	20 74	12 36 ·	8,5 34,5	5 14		2,4 9,3	1,8 7 8 ,8	75	12,5 75

⁽¹⁾ La composition des gaz industriels et leurs caractéristiques peuvent varier dans des limites plus ou moins larges suivant les procédés de fabrication ou la provenance.

(2) Méthane : CH₄ Ethane : C:H₆ Propane : C:H₈ Butane : C:H₁₀ Propène : C:H₈.

du débit volumique nominal de l'appareil (indiqué par le constructeur)

• - de la nature du combustible gazeux.

Le tableau 1.4.1 donne les principales caractéristiques de combustion des combustibles gazeux actuellement utilisés, et en particulier la masse d'eau apportée par la combustion de chacun d'eux (en [kg/m³] ou en [kg pour 1000 kJ]).

EXEMPLE :

On considère un laboratoire climatisé dans lequel

sont installés un chauffe-eau à gaz de 125 [mth/mn] raccordé à un conduit de fumée, et différents becs Bunsen dont le débit volumique nominal total est 5 [1/s].

On estime à 0,4 le coefficient de simultanéité du fonctionnement de l'ensemble de ces appareils. Le combustible gazeux utilisé est du gaz naturel de Hollande.

Calculons les « charges » que créent ces appareils à gaz dans ce laboratoire climatisé.

⁽²⁾ Méthane : CH4 Ethane : C1H6 (3) La vapeur d'eau est condensée.

Le chauffe-eau est raccordé à un conduit de fumée et l'eau puisée est utilisée sur place. La charge horaire thermique qu'il crée lorsqu'il fonctionne est égale à

$$Q = 1,16 \times 60 P_e$$
[w] [mth/mn]

soit

$$Q = 1,16 \times 60 \times 125$$

Les becs Bunsen ont un débit volumique nominal de 5 [I/s] soit 18 000 [I/h] ou 18 [m^3/h].

Le pouvoir calorifique supérieur du gaz naturel de Hollande (tableau 1.4.1, page précédente) est 35100 [kJ/m³].

Par conséquent, l'enthalpie totale dégagée dans le laboratoire par heure de fonctionnement continu est égale à :

$$Q = \frac{18 \times 35100}{3600}$$

La quantité de vapeur d'eau dégagée dans le laboratoire est égale à 0,15 [kg/h] par kilowatt. soit

$$m_v = 175 \times 0,15$$

$$\left[\frac{kg}{h} \right]$$

$$m_v = \frac{26,25}{kg/h}$$

Appliquons à ces résultats le coefficient de simultanéité de fonctionnement. On obtient

$$Q = \underline{73680} [W]$$

et

$$m_v = 26,25 \times 0,4$$

$$m_v = 10.5 \left[\frac{kg}{h} \right]$$

1.4.2 - Sources d'évaporation

Il est très fréquent que l'on ait à envisager dans un local climatisé les apports d'humidité provenant de l'évaporation d'un plan d'eau de plus ou moins grande surface (piscine, bassin, bac de refroidissement, etc...).

Pour pouvoir calculer les apports d'humidité qui en résultent, rappelons les lois de l'évaporation.

LOIS DE L'EVAPORATION

1er cas : l'air ambiant est calme $(\bigvee_{a} \leqslant 1 \left\lceil d m/s \right\rceil)$

L'expérience montre que la masse d'eau évaporée, en kilogramme par heure et par mètre carré de surface d'évaporation, est donnée par la relation :

$$\begin{bmatrix}
m_{v} = 1,35 \cdot 10^{-4} (p_{vs,\theta} - p_{v}) \\
p_{s,h} \\
p_{a}
\end{bmatrix}$$
[Pa] (1.4.D)

dans laquelle

m : masse d'eau évaporée [kg/m².h]

P_{V5}, θ: pression de vapeur saturante de la couche d'air saturée et immobile en contact avec l'eau [Pa] (fig. 1.4.a)

 P_{ν} : pression partielle de vapeur d'eau de l'air ambiant [Pa].

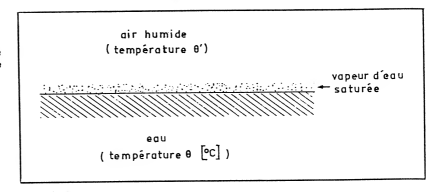
EXEMPLE :

Dans une piscine où l'air est considéré calme, l'eau du bassin est à 20 [°C]. L'air ambiant est à une température de 25 [°C], $\varphi=60$ [%]. La surface du bassin est de 250 [m²].

Calculons la masse d'eau évaporée par heure.

⁽¹⁾ On envisage ici le pouvoir calorifique supérieur, puisque toute l'enthalpie dégagée par la combustion est intégralement « absorbée » par le local.

Fig. 1.4.a. — Phénomène d'évaporation à la surface d'un plan d'eau



La température de l'eau étant 20 [°C], la pression de vapeur saturante de la couche d'air saturée en contact avec l'eau est égale à :

$$p_{vs,20} = \frac{2337}{}$$
 [Pa]

(Tableau 2.2.1, Première Partie).

D'autre part, pour ϕ = 60 [%], la pression partielle de vapeur d'eau de l'air ambiant est

$$p_v = \phi \cdot p_{vs,25}$$
(formule 2.2.G, 1^{re} Partie)

soit

$$p_v = 0,6.3166$$

$$P_{V} \simeq 1900 \, [Pa]$$

Par conséquent :

$$m_v = 1,35.10^{-4} (2337 - 1900)$$
 $m_v = 0,059 \left[\frac{\text{kg}}{\text{m}^2} \frac{\text{k}}{\text{k}} \right]$

La surface de la piscine étant 250 [m^2], la quantité totale d'eau évaporée est égale à :

$$M_{v} = 0,059 \times 250$$

$$M_{v} = \frac{14.8}{8} \left[\frac{9}{8} \frac{9}{8} \right]$$

$$M_{v} = \frac{4.11}{9} \left[\frac{9}{8} \right]$$

2° cas : la vitesse de l'air ambiant n'est plus négligeable $\bigvee_3>1$ $\left\lceil d_1m/s\right\rceil$

Dans ce cas la masse d'eau évaporée en kilogramme

par heure et par mètre carré de surface d'évaporation est donnée par la relation :

$$m_{v} = 1,35.10^{-4} \left(1 + \frac{w_{a}}{1.16}\right) \left(p_{vs,\theta} - p_{v}\right)$$

$$\left[\frac{kg}{m}, \frac{1}{n}\right] \qquad \left[\frac{m}{s}\right] \qquad \left[\frac{p_{a}}{s}\right]$$

(1.4.E)

dans laquelle :

m : masse d'eau évaporée [kg/m².h]

 P_{VS}, θ pression de vapeur saturante de l'air en contact avec l'eau [Pa]

p : pression partielle de vapeur d'eau de l'air ambiant [Pa]

: vitesse relative moyenne de l'air au contact de l'eau [m/s].

EXEMPLE :

Reprenons l'exemple précédent et supposons que la vitesse moyenne de l'air au contact de l'eau est 0,5 [m/s].

Quels sont alors les apports d'humidité dans le local de la piscine ?

Pour obtenir ce résultat, il suffit de majorer le résultat précédent, soit 14,8 [kg/h], du facteur :

$$1 + \frac{\sqrt{a}}{1,16} = 1,44$$

On obtient :

$$M_{v} = 14.8 \times 1.44$$
 $M_{v} = 21.4 \left[\frac{8g}{h} \right]$
 $M_{v} = 5.94 \left[\frac{g}{s} \right]$

1.5 - TUYAUTERIES ET CONDUITS INTÉRIEURS

Les tuyauteries et les conduits (calorifugés ou non) qui passent dans un local climatisé constituent une charge calorifique qui n'est pas toujours négligeable.

Selon que leur température est supérieure ou inférieure à celle de l'ambiance, il faut tenir compte d'un apport de chaleur ou au contraire d'une absorption calorifique.

1.5.1 - Tuyauteries d'eau chaude ou de vapeur

Ces tuyauteries sont généralement parcourues par de l'eau chaude à basse température ($\theta < 110$ [°C]) ou par de la vapeur d'eau à basse pression (p < 0,5 bar).

Elles sont destinées :

- soit à traverser simplement le local climatisé pour des raisons de servitude d'installation. Elles peuvent être en position verticale ou horizontale et elles sont généralement calorifugées
- soit à alimenter l'échangeur d'un appareil terminal de climatisation (ventilo-convecteur ou éjectoconvecteur). Dans ce cas, elles ne sont pas toujours calorifugées.

L'émission et, par conséquent, l'apport calorifique qui en résulte peut se calculer par la relation :

$$\begin{array}{cccc}
Q & = & \ell & \ell \\
[W] & [m]
\end{array}$$
(1.5.A)

dans laquelle:

- Q : apport calorifique au local climatisé [W]
- longueur totale de tuyauterie mesurée à l'intérieur du local climatisé [m]
- : coefficient linéique d'émission de la tuyauterie [W/m]. Ce coefficient est donné par l'abaque de la figure 1.5.a pour les tuyauteries en acier non calorifugées et par les valeurs du tableau 1.5.l pour les tuyauteries en cuivre non calorifugées.

Le coefficient linéique d'émission est fonction :

- de l'écart entre la température moyenne de l'eau (ou de la vapeur) qui circule dans la tuyauterie et celle du local climatisé
- du diamètre nominal de la tuyauterie
- de la présence éventuelle d'un calorifuge.

Les tableaux 1.5.II à 1.5.V donnent les valeurs du coefficient linéique d'émission des tuyauteries calorifugées en fonction :

- de l'épaisseur de l'isolant [cm]
- de la conductivité de l'isolant [W/m°C]
- de l'écart entre la température de l'eau (ou de la vapeur) et celle du local climatisé [°C].

EXEMPLES:

Une tuyauterie d'eau chaude (60 [°C]) parcourt une salle de conférence climatisée sur une longueur de 15 mètres. Les conditions intérieures sont 25 [°C], 50 [%] et la tuyauterie en acier (\varnothing 40-49) est calorifugée par des coquilles de laine de verre ($\lambda=0.03$) de 2 cm d'épaisseur.

Quel est l'apport calorifique de cette tuyauterie?

...

L'écart entre la température de l'eau chaude et celle du local est 35 [$^{\circ}$ C]. Le tableau 1.5.II indique pour un écart de 25 [$^{\circ}$ C]:

$$k_{25} = 8.2 \text{ W/m}$$

et pour un écart de 50 [°C]:

$$k_{50} = 17,2$$

Par interpolation, on obtient :

$$k_{35} = 11.8 [W/m]$$

Par conséquent, l'apport calorifique de cette tuyauterie est égal à :

$$Q = 11.8 \times 15 = 177 [W]$$

Si cette tuyauterie n'était pas calorifugée, l'apport serait égal à (fig. 1.5.a) :

$$Q = 15 \times 65 = 975 [W]$$

1.5.2 - Tuyauteries d'eau glacée

Les tuyauteries dans lesquelles circule de l'eau glacée sont généralement calorifugées, ne serait-ce que pour éviter la condensation de l'humidité de l'air au contact du tube froid non isolé. L'absorption de chaleur des tuyauteries d'eau glacée dans un local climatisé est donnée par la relation :

$$Q = k' \ell (\theta_i - \theta)$$

dans laquelle :

- Q : absorption de chaleur (ou l'apport de froid) dans le local climatisé. Elle s'exprime en watt frigorifique
- 2 : longueur totale de tuyauterie mesurée à l'intérieur du local [m]
- θ; : température intérieure du local [°C]
- θ : température de l'eau glacée ou de la « saumure » (1) circulant dans la tuyauterie [°C]

⁽¹⁾ On appelle « saumure » une solution ayant un point de congélation inférieur à 0 [°C]. C'est une solution de chlorure de sodium, d'éthylglycol ou de trichloréthylène dans i'eau.

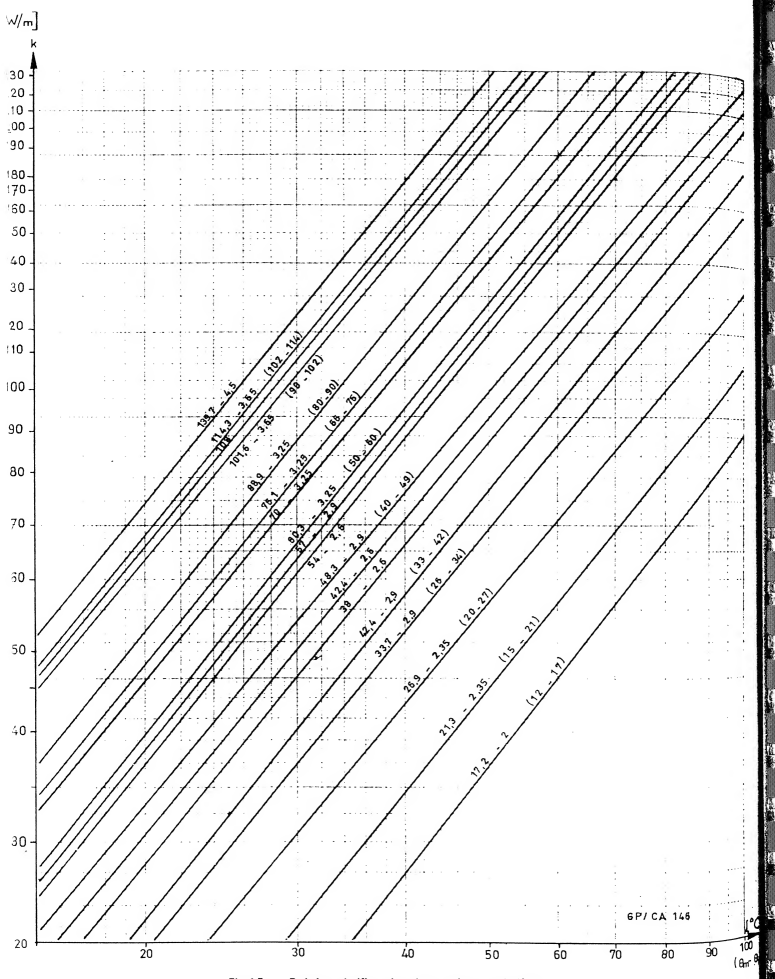


Tableau 1.5.1 — COEFFICIENT LINEIQUE D'EMISSION DES TUYAUTERIES EN CUIVRE NON CALORIFUGEES [W/m]

DESIGNATION DE	DESIGNATION DE LA TUYAUTERIE			RT ENTRE		ATURE DE IANCE [°C		110							
Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	20	30	45	60	75	95	110							
8	10	4,9	8,2	12,4	18,7	24,6	33,5	41,0							
10	12	5,8	9,4	15,3	22,5	30,0	40,1	48,7							
12	14	6,4	10,0	16,8	23,9	32,4	43,0	53,1							
14	16	6,8	10,6	18,2	26,3	34,7	45,9	57,4							
16	18	7,4	11,6	19,1	16,6	37,0	49,4	61,3							
18	20	8,0	12,5	20,1	29,9	39,3	52,8	65,0							
20	22	8,8	14,2	22,5	33,3	44,1	58,6	72,3							
26	28	9,5	15,7	24,9	36,5	48,7	64,3	79,5							

Tableau 1.5.II — COEFFICIENT LINEIQUE D'EMISSION DES TUYAUTERIES CALORIFUGEES [W/m]

Epaisseur de l'isolant : 2 [cm]

DIAMETRE extérieur TUYAUTERIE	CONDUCTIVITE DE L'ISOLANT	ECART EN	ITRE LA TEMPI ET CE	ERATURE DE L	.'EAU (OU DE L. L [°C]	A VAPEUR)
[mm]	[W/m °C]	25	50	75	100	125
21,3 (DN 15)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	4,6 5,8 7 8 9,2	9,6 12,4 15 17,4 19,8	15,2 18,9 23,2 26,7 33,1	21,3 26,6 32,4 37,7 42,6	25,8 34,5 41,6 48,3 55,7
26,9 (DN 20)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	5,5 6,8 8,2 9,6 11,0	11,6 14,0 17,9 20,5 23,7	18,1 22,9 28,8 32,0 36,0	24,7 31,2 37,7 44,0 50,2	32,6 41,1 49,5 58,0 65,8
33,7 (DN 25)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	6,4 8,0 9,7 11,3 12,9	13,0 16,5 20,1 23,2 26,6	20,65 26,1 31,2 36,3 41,3	29,0 36,3 43,5 50,2 57,1	37,2 46,4 55,6 65,3 73,7
42,4 (DN 32)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	7,3 9,2 11,1 13,0 14,7	15,9 19,4 23,2 26,8 30,6	23,9 30,2 36,0 42,0 47,6	33,4 41,5 50,2 58,0 66,7	43,5 54,5 65,3 75,6 87,0
48,3 (DN 40)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	8,2 10,4 12,4 14,5 16,5	17,2 21,5 26,1 30,3 34,8	27,6 34,1 41,0 47,9 54,2	37,7 47,3 57,1 66,7 76,3	49,7 61,7 74,4 87,0 99,8
60,3 (DN 50)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	9,7 12,3 14,7 17,4 20,0	20,8 25,9 30,9 36,4 41,5	32,3 40,3 48,1 56,5 64,5	45,0 56,6 67,6 79,8 90,8	58,1 72,9 88,2 102,7 118,3

& : coefficient d'absorbtion calorifique linéique de la tuyauterie normalement calorifugée [W/m ℃].

Les valeurs de R'sont données au tableau 1.5.VI en fonction :

- du diamètre de la tuyauterie [mm]
- de la température du fluide (eau ou saumure) circulant dans la tuyauterie [°C].

Ces valeurs font intervenir la conductivité thermique moyenne des matériaux isolants les plus souvent utilisés, à savoir

$$\lambda = 0.04 [W/m °C]$$

Ces matériaux sont des laines de verre, du liège ou des matières plastiques expansées dont la conducti-

Tableau 1.5.III — COEFFICIENT LINEIQUE D'EMISSION DES TUYAUTERIES CALORIFUGEES [W/m]

Epaisseur de l'isolant : 3 [cm]

DIAMETRE extérieur TUYAUTERIE	CONDUCTIVITE DE L'ISOLANT	ECART EN	TRE LA TEMPE ET CE	ERATURE DE L	'EAU (OU DE LA	A VAPEUR)
[mm]	[W/m °C]	25	50	75	100	125
21,3 (DN 15)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	4,0 5,2 6,2 7,3 8,2	8,7 10,7 13,1 15,4 17,4	13,3 16,9 20,3 23,9 27,3	18,9 23,8 28,5 33,4 37,7	24,8 31,6 38,1 43,5 49,7
26,9 (DN 20)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	4,6 5,8 7,0 8,0 9,3	10,0 12,6 15,0 17,4 19,8	15,2 19,6 23,2 27,3 30,7	21,2 26,6 32,4 37,7 42,6	27,3 34,6 41,8 48,3 55,7
33,7 (DN 25)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	5,3 6,7 8,1 9,4 10,8	11,1 14,3 17,2 20,0 22,7	17,9 22,5 26,8 31,2 35,5	25,2 31,9 37,7 44,0 49,8	31,6 40,5 48,4 56,3 64,2
42,4 (DN 32)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	6,0 7,7 9,2 10,8 12,1	12,9 16,6 19,6 22,7 26,1	19,6 24,6 29,5 34,5 39,2	27,6 34,8 41,5 48,4 55,1	36,3 45,4 54,4 62,9 72,0
48,3 (DN 40)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	6,7 8,5 10,2 11,7 13,5	14,0 17,4 21,0 24,6 28,0	21,7 27,3 32,6 38,2 43,5	29,9 38,2 45,5 53,1 60,4	39,3 49,7 59,2 68,9 78,5
60,3 (DN 50)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	7,8 9,5 11,6 13,6 15,4	15,9 20,1 24,1 28,1 31,9	25,4 31,6 38,1 44,1 50,7	34,8 44,0 52,6 61,3 70,5	45.4 56,8 67,7 79,2 91,2

Tableau 1.5.IV — COEFFICIENT LINEIQUE D'EMISSION DES TUYAUTERIES CALORIFUGEES [W/m]

Epaisseur de l'isolant : 4 [cm]

DIAMETRE extérieur TUYAUTERIE	CONDUCTIVITE DE L'ISOLANT	ECART EN	NTRE LA TEMPI ET CE	ERATURE DE L	'EAU (OU DE L	A VAPEUR)
[mm]	[W/m °C]	25	50	75	100	125
21,3 (DN 15)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	3,5 4,6 5,5 6,3 7,3	7,8 9,5 11,6 13,8 15,5	12,1 15,2 18,6 21,7 24,4	16,9 20,8 25,6 29,9 33,9	21,8 27,8 33,8 39,9 45,4
26,9 (DN 20)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	4,0 5,2 6,2 7,3 8,2	8,7 10,7 13,1 15,4 17,4	13,8 17,4 20,3 24,2 28,8	18,3 23,4 28,5 32,8 37,7	24,8 31,6 38,1 43,5 49,7
33,7 (DN 25)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	4,6 5,8 7,0 8,0 9,2	9,6 12,4 15,0 17,4 19,8	15,2 18,9 23,2 26,7 33,1	20,3 26,1 31,0 36,3 41,5	26,5 33,9 40,5 47,2 53,8
42,4 (DN 32)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	5,1 6,5 7,9 9,2 10,6	10,4 13,3 16,0 18,7 21,3	16,4 20,8 25,1 29,1 32,9	23,2 29,0 34,8 40,6 46,4	29,7 37,4 45,4 52,6 59,9
. 48,3 (DN 40)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	5,5 6,8 8,2 9,6 11,2	11,6 14,0 17,9 20,5 23,7	18,6 23,2 27,6 32,6 37,0	25,6 31,9 38,2 44,4 50,8	32,6 41,1 49,5 58,0 65,8
60,3 (DN 50)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	5,7 7,2 8,7 10,2 11,5	12,1 14,5 17,9 21,3 23,9	18,9 23,9 28,3 32,9 37,7	29,0 32,4 39,2 45,5 52,2	33,9 42,3 50,8 59,2 67,7

Tableau 1.5.V — COEFFICIENT LINEIQUE D'EMISSION DES TUYAUTERIES CALORIFUGEES [W/m]

Epaisseur de l'isolant : 5 [cm]

DIAMETRE extérieur TUYAUTERIE	CONDUCTIVITE DE L'ISOLANT	ECART ENTRE LA TEMPERATURE DE L'EAU (OU DE LA VAPEUR) ET CELLE DU LOCAL [°C]									
[mm]	[W/m °C]	25	50	75	100	125					
21,3 (DN 15)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	3,1 4,1 4,9 5,8 6,4	7,0 8,9 10,9 12,7 14,5	11,3 14,2 17,4 20,3 22,9	16,0 20,3 24,7 28,5 32,8	21,2 26,6 32,1 37,4 43,5					
26,9 (DN 20)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	3,6 4,6 5,7 6,5 7,4	8,0 9,9 12,1 14,0 15,9	12,4 15,5 18,9 22,0 25,1	17,4 21,8 26,1 30,5 34,8	22,9 29,0 34,6 40,5 45,9					
33,7 (DN 25)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	4,0 5,2 6,2 7,3 8,2	8,7 10,7 13,1 15,4 17,4	13,3 17,4 20,3 24,2 28,8	19,4 24,1 29,4 33,9 38,6	25,3 31,6 38,7 44,7 50,6					
42,4 (DN 32)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	4,6 5,8 7,0 8,0 9,3	9,6 12,4 15,0 17,4 19,8	15,2 19,3 23,2 26,7 33,1	21,2 26,6 32,4 37,7 42,6	27,3 34,6 41,8 48,3 55,7					
48,3 (DN 40)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	5,3 6,7 8,1 9,4 10,8	11,1 14,3 17,2 20,0 22,7	17,9 22,5 26,8 31,2 35,5	25,2 31,9 37,7 44,0 49,8	31,6 40,5 48,4 56,3 64,2					
60,3 (DN 50)	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	5,8 7,3 8,7 10,3 11,6	12,2 15,3 18,1 21,2 23,9	18,6 23,2 28,0 32,6 37,4	26,1 32,4 39,2 45,5 52,2	33,9 42,3 50,8 59,2 67,7					

Tableau 1.5.VI — VALEURS DU COEFFICIENT k' D'ABSORBTION CALORIFIQUE DES TUYAUTERIES D'EAU GLACEE CALORIFUGEES [W/m °C]

	EAU (BLACEE	SAUMURE							
DIAMETRE EXTERIEUR DE LA TUYAUTERIE	0 < θ <	< 15 [°C]	— 18 < (9 < 0 [°C]	θ < - 18 [°C]					
[mm]	Epaisseur normale d'isolation [mm]	k' [W/m °C]	Epaisseur normale d'Isolation [mm]	k' [W/m °C]	Epalsseur normale d'isolation [mm]	k' [W/m °C]				
21,3 (DN-15) 33,7 (DN-25) 42,4 (DN-32) 48,3 (DN-40) 60,3 (DN-50) 76,1 (DN-65)	38 40 40 38 38 38	0,19 0,24 0,28 0,29 0,35 0,40	50 50 60 64 64 70	0,17 0,21 0,22 0,22 0,26 0,30	70 74 80 84 86 86	0,15 0,17 0,19 0,21 0,22 0,27				

vité thermique est comprise entre 0,04 et 0,05 [W/m $^{\circ}$ C].

L'épaisseur de référence du **tableau 1.5.VI** est celle de la laine de verre. On pourra considérer le même coefficient k pour des coquilles de liège dont l'épaisseur est de 5 à 10 % inférieure à celle des coquilles de laine de verre.

EXEMPLE :

Les tuyauteries d'eau glacée $\left(\theta=10\ \ \ \ \ \ \ \ \ \right)$ qui alimentent plusieurs éjecto-convecteurs situés dans un local climatisé $\left(\theta_{i}=25\ \ \ \ \ \ \ \ \right)$ ont une longueur totale de 10 [m] et un diamètre de 15-21. Ces tuyauteries sont normalement calorifugées.

Quel est l'apport frigorifique dans ce local ?

Pour $\theta = 10$ [°C] et un diamètre nominal de 15-21, le tableau 1.5.VI indique une valeur de k égale à 0.19.

Par conséquent, l'apport frigorifique dans le local est égal à :

$$Q = 0.19 \times 10 \times (25 - 10)$$

 $Q = 29 [W]$

REMARQUE:

Cet apport est négligeable. Aussi, dans la plupart des cas, nous ne tiendrons pas compte, dans le calcul des charges des locaux climatisés, de l'apport calorifique et frigorifique des tuyauteries lorsque l'écart entre la température du local et celle de Ja tuyauterie sera inférieur à 15 [°C].

1.5.3 - Conduits d'air

Les charges dues aux conduits aérauliques sont une conséquence directe du réchauffage ou du refroidissement de l'air dans les conduits.

Pour déterminer ces charges, on est amené à calculler deux grandeurs importantes :

- le coefficient linéique de transmission thermique d'un conduit
- la température de l'air circulant dans un tronçon quelconque.
- a) Coefficient linéique de transmission thermique d'un conduit

La section d'un conduit d'air peut être :

- rectangulaire ou carrée
- circulaire.

Il nous faut distinguer ces deux cas pour le calcul du coefficient de transmission thermique.

1er cas : Conduits à section rectangulaire ou carrée

Ces conduits présentent quatre parois latérales qui possèdent chacune un coefficient K différent.

Ce coefficient se calcule par une formule tout à fait analogue à celle des parois d'un bâtiment, à savoir :

$$\frac{1}{K} = \tau_{i} + \tau_{e} + \sum_{i=1}^{e} \tau_{i} + \sum_{i=1}^{e} \tau_{i}$$
 (1.5.B)

POSITION DE LA Paroi	PAROI VERTI- CALE	PAROI HORIZON- TALE (flux ascen- dant)	PAROI HORIZON- TALE (flux descen- dant)	CONDUIT CYLIN- DRIQUE
ڑ _و [m² °C/W]	0,12	0,10	0,17	0,15

TABLEAU 1.5.VIII — VALEURS DE LA RESISTANCE SUPERFICIELLE EXTERIEURE 7 DES PAROIS [m² ℃/W]

dans laquelle :

- K : coefficient de transmission thermique de la paroi du conduit [W/m² °C]
- າ: résistance superficielle intérieure de la paroi [m² ºC/W]. Les valeurs de າ sont données par le tableau 1.5.VII en fonction de la vitesse de l'air dans le conduit
- τ.e: résistance superficielle extérieure de la paroi [m² °C/W]. Les valeurs de τ_e sont données par le tableau 1.5.VIII
- $\geq \frac{e}{\lambda} \colon \text{somme des résistances des couches de matériaux qui constituent la paroi du conduit} \\ [m² °C/W]$
- $\sum r_a$: somme des résistances des vides d'air éventuels [m^2 °C/W].

Après avoir calculé le coefficient K de chacune des quatre parois latérales, on peut calculer le flux global d'émission du conduit. On a en effet (fig. 1.5.b) :

$$\Phi_{9} = \Phi_{1} + \Phi_{2} + \Phi_{3} + \Phi_{4} \quad [w]$$

que l'on peut écrire :

$$\Phi_{g} = K_{1} \quad \text{a L} \quad \left(\theta_{m} - \theta_{1}\right) + K_{2} \quad \text{b L} \quad \left(\theta_{m} - \theta_{2}\right)$$

$$+ K_3$$
 a $L \left(\theta_m - \theta_3\right) + K_4$ b $L \left(\theta_m - \theta_4\right)$

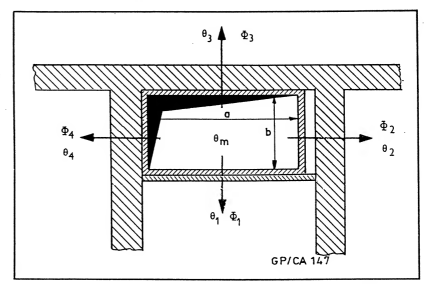
Dans cette relation:

- L : longueur du tronçon envisagé [m]
- θ_m : température moyenne de l'air à l'intérieur du tronçon envisagé [°C]
- $\theta_1, \cdots \theta_4$: température de l'air dans les locaux climatisés avoisinant le conduit [°C].

TABLEAU 1.5.VII — VALEURS DE LA RESISTANCE SUPERFICIELLE INTERIEURE τ_i EN FONCTION DE LA VITESSE DE L'AIR [m² °C/W]

Vitesse de l'air [m/s]	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20
た _[[m² ºC/W]	0,13	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01

Fig. 1.5.b — Calcul du coefficient linéique de transmission thermique d'un conduit à section rectangulaire ou carrée



Cette dernière relation peut aussi s'écrire en divisant chaque membre par L :

$$\begin{split} & \phi_{g} = \frac{\Phi}{L} \mathbf{s} = \mathbf{K_{1}} \quad \mathbf{a} \quad \left(\theta_{m} - \theta_{1}\right) + \mathbf{K_{2}} \quad \mathbf{b} \quad \left(\theta_{m} - \theta_{2}\right) \\ & + \mathbf{K_{3}} \quad \mathbf{a} \quad \left(\theta_{m} - \theta_{3}\right) + \mathbf{K_{4}} \quad \mathbf{b} \quad \left(\theta_{m} - \theta_{4}\right) \end{split}$$

En développant cette expression et en posant :

$$R = a (K_1 + K_3) + b (K_2 + K_4)$$
 (1.5.C)

$$\theta_{0} = \frac{a \left(K_{1} \theta_{1} + K_{3} \theta_{3} \right) + b \left(K_{2} \theta_{2} + K_{2} \theta_{2} \right)}{a \left(K_{1} + K_{3} \right) + b \left(K_{2} + K_{2} \right)}$$
(1.5.D)

on en déduit :

$$\frac{\Psi_{g} = k (\theta_{m} - \theta_{o})}{V/m}$$
(1.5.E)

dans laquelle :

φ : flux linéique d'émission calorifique (ou frigorifique) du tronçon du conduit envisagé [W/m]

θ_a : température équivalente de l'air ambiant [°C]

 $\boldsymbol{\theta}_{m}$: température moyenne de l'air circulant à l'intérieur du tronçon [°C].

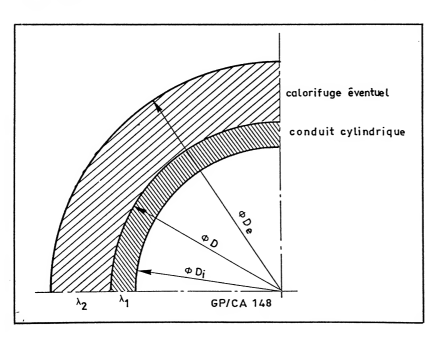


Fig. 1.5.c — Calcul du coefficient k d'un conduit cylindrique calorifugé

2º cas: Conduits à section circulaire

Dans le cas de conduits calorifugés à section circulaire (fig. 1.5.c), le coefficient ${\bf k}$ est donné directement par la relation (1.5.F) :

$$\frac{1}{f_{A}} = 0.37 \left(\frac{\tau_{i}}{D_{i}} + \frac{\tau_{e}}{D_{e}} \right) + 0.43 \left(\frac{1}{f_{A}} \log \frac{D}{D_{i}} + \frac{1}{\lambda_{2}} \log \frac{De}{D} \right)$$

$$\left[m \text{ °c/W} \right]$$

(1.5.F)

dans laquelle :

c: résistance superficielle intérieure du conduit cylindrique donnée par le tableau 1.5.VII

¿e: résistance superficielle extérieure du conduit (tableau 1.5.VIII)

D; De et D: diamètre intérieur, extérieur et moyen du conduit calorifugé [m] (fig. 1.5.c).

Si le conduit cylindrique n'est pas calorifugé, la relation 1.5.F devient :

$$\frac{1}{\underline{\beta}} = 0.37 \left(\frac{\tau_{\dot{\iota}}}{D_{\dot{\iota}}} + \frac{\tau_{\underline{e}}}{D_{\underline{e}}} \right) + 0.43 \left(\frac{1}{\lambda} \text{ log } \frac{D_{\underline{e}}}{D_{\dot{\iota}}} \right)$$

(1.5.G)

Di et De: diamètres intérieur et extérieur du conduit cylindrique [m].

Dans ce cas encore, le flux linéique d'émission calorifique (ou frigorifique) du tronçon de conduit envisagé est donné par la relation :

 θ_{a} : température de l'air ambiant [°C]

 θ_m : température moyenne de l'air circulant à l'intérieur du tronçon [°C].

EXEMPLES:

Un tronçon de conduit non calorifugé en tôle d'acier (épaisseur 0,2 [mm] et $\lambda=50$) transporte de l'air à 50 [°C] sur une longueur de 50 [m]. L'installation du conduit étant représentée à la figure 1.5.d, calculons successivement :

- le coefficient ≠
- la température θ_0
- la perte de chaleur du conduit
- l'apport calorifique au local climatisé à 18 [°C].

Appliquons à chacune des quatre parois du conduit la relation 1.5.B.

Le tableau 1.5.VI indique une valeur

$$z_i = 0.03$$
 [m°C/W]

Par conséquent :

$$\frac{1}{K_{1}} = 0,17 + 0,03 + \frac{0,0002}{50} + \frac{0,01}{0,4}$$

$$\frac{1}{K_{1}} = 0,23 \text{ et } K_{1} = \frac{4,44}{50}$$

$$\frac{1}{K_{2}} = 0,12 + 0,03 + \frac{0,0002}{50} + 0,15 + \frac{0,01}{0,4}$$

$$\frac{1}{K_{2}} = 0,33 K_{2} = \frac{3.08}{1,4} + \frac{0,04}{0,06}$$

$$\frac{1}{K_{3}} = 0,09 + 0,03 + 0,15 + \frac{0,15}{1,4} + \frac{0,04}{0,06}$$

$$\frac{1}{K_{3}} = 1,05 K_{3} = \frac{0,95}{50}$$

$$\frac{1}{K_{4}} = 0,12 + 0,03 + \frac{0,0002}{50} + 0,15$$

$$\frac{1}{K_{4}} = 0,30 K_{4} = \frac{3,33}{50}$$

Pour calculer le coefficient linéique de transmission thermique, appliquons la relation 1.5.C:

$$k = 0.8 \quad (4,44+0.95) + 0.3 \quad (3.08 + 3.33)$$

$$k = 6.24 \left[\text{W/m °C} \right]$$

La température équivalente de l'air ambiant est déterminée par la relation 1.5.D :

$$\theta_{0,=} = \frac{0.8 (4,44 \times 18 - 0.95 \times 7) + 0.3(3,08 \times 18 + 3,33 \times 2.0)}{6,24}$$

$$\theta_{\circ} = 15,3 [^{\circ}C]$$

Par conséquent, la perte de chaleur globale du tronçon de longueur 50 [m] est égale à (formule 1.5.E) :

$$\Phi_{g} = \Psi_{g} \cdot L = \text{RL} \quad (\theta_{m} - \theta_{o})$$

$$\Phi_{g} = 6,24 \times 50 \quad (50 - 15,3)$$

$$\Phi_{g} = \underline{10826} \text{ [W]}$$

L'apport calorifique au local climatisé à 18 [°C] se fait essentiellement par les parois ① et ② du conduit. Nous prendrons, comme hauteur de la paroi ② , la hauteur totale du coffrage en placoplâtre, soit 35 [cm].

Pour plus de précision, il faudrait calculer le coefficient K d'échange entre le vide d'air non ventilé de 5 [cm] d'épaisseur et le local ; cependant, nous adopterons en première approximation le coefficient K₂ calculé précédemment en sachant que l'on commet une légère erreur par excès, puisque la résistance superficielle intérieure de la paroi non ventilée de placoplâtre est supérieure à celle du conduit d'air.

Nous obtenons ainsi:

$$Q = (K_1 a + K_2 b') \cdot (\theta_m - \theta_a) L$$

soit:

$$Q = (0, 8 \times 4,44 + 0,35 \times 3,08) (50-18).50$$

 $Q = 7408 [w] par exces$

b) Température de l'air circulant à l'intérieur d'un tronçon de conduit

Que le conduit soit calorifugé ou pas, la température θ_m de l'air varie continuellement à l'intérieur d'un tronçon du conduit par suite du refroidissement ou du réchauffage de l'air.

Dans un tronçon de conduit de longueur L, si l'air à l'entrée a une température θ_1 , on a à la sortie une température θ_2 donnée par la relation (1.5.H) :

$$\theta_2 = \theta_o + (\theta_i - \theta_o) \quad m$$
[c]

dans laquelle:

θ_o : température équivalente de l'air ambiant donnée par la relation (1.5.D) pour un conduit à section rectangulaire

 $\boldsymbol{\theta_o}$ est égal à $\boldsymbol{\theta_a}$ si le conduit est à section circulaire

В	m	В	m	В	m	В	m
0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	1,00 0,90 0,82 0,74 0,67 0,60 0,55 0,50 0,45	1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9	0,37 0,33 0,30 0,27 0,25 0,22 0,20 0,18 0,165 0,150	2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9	0,135 0,130 0,125 0,100 0,090 0,082 0,074 0,068 0,060 0,055	3,0 3,2 3,4 3,6 3,8 4,0 4,2 4,4 4,6 4,8	0,050 0,041 0,033 0,027 0,022 0,018 0,015 0,012 0,010 0,008

TABLEAU 1.5.IX — VALEURS DU COEFFICIENT m EN FONCTION DE B

m : coefficient donné par le tableau 1.5.IX en fonction de la quantité B.

$$B = \frac{\&L}{1000 \, \varrho \, q_{v}} \tag{1.5.1}$$

où:

coefficient linéique de transmission thermique du conduit [W/m ℃]

L : longueur du tronçon [m]

: masse volumique de l'air circulant à l'intérieur du conduit [kg/m³]

q. : débit volumique d'air [m3/s].

REMARQUE:

On pourra vérifier facilement que la quantité ${\bf B}$ est sans dimension.

EXEMPLE:

Reprenons l'exemple précédent et calculons la température de l'air à l'extrémité du conduit. Nous supposerons que l'air entre à 50 [°C] dans le tronçon de 50 [m] de longueur et qu'il est à la pression 101 500 [Pa].

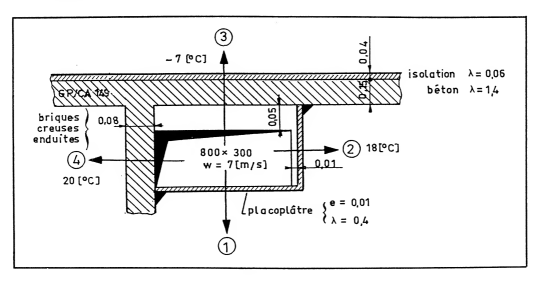


Fig. 1.5.d — Exemple de calcul

Calculons d'abord la quantité B.

La masse volumique de l'air (supposé sec) à 50 [°C] et à la pression de 101 500 [Pa] est donnée par l'abaque de la figure 2.1.a (Première Partie) :

$$S_{50} = \frac{1,1}{1} \left[\frac{\text{kg/m}^3}{\text{m}^3} \right]$$

Le débit volumique du conduit est égal à :

$$q_{v} = A \sim_{m} = 0.8 \times 0.3 \times 7$$

$$\begin{bmatrix} m^{3}/s \end{bmatrix}$$

$$q_{v} = 1.68 \begin{bmatrix} m^{3}/s \end{bmatrix}$$

Par conséquent :

$$B = \frac{6,24 \times 50}{1,1 \times 1,68 \times 1000}$$

$$B = 0,17$$

Le tableau 1.5.IX indique une valeur de m égale après interpolation à :

$$m = 0.84$$

La relation 1.5.H nous permet d'écrire :

$$\theta_2 = 15,1 + (50-15,1) \quad 0.84$$
 $\theta_2 \cong 44 \quad [°C]$

La température de l'air à l'extrémité du conduit est 44 °C environ.

REMARQUE:

On peut montrer que la chute d'enthalpie de l'air correspond à la perte de chaleur du conduit.

Appliquons la relation 2.1.D (Première Partie) :

$$\Delta H = H_{50} - H_{44} = 1000 \times 1,1 \times 1,68 (50-44)$$

$$\Delta H = H_{50} - H_{44} = 11088 [W]$$

La légère différence entre ce résultat et les 10 826 [W] que nous avons trouvés dans l'exemple précédent provient du fait que nous avons considéré précédemment la température de l'air constante et égale à 50 [°C].

En conclusion, la variation d'enthalpie de l'air est égale à l'émission (ou à l'absorbtion) thermique du conduit transportant cet air.

2 - Charges dues à l'environnement extérieur

Les charges dues à l'environnement extérieur sont dues aux influences des facteurs climatiques sur notre environnement intérieur.

Elles sont de loin les plus difficiles à déterminer pour deux raisons essentielles :

- d'une part, la complexité des variations des facteurs climatiques au cours d'une journée et même d'une saison. Ces variations rendent très difficile l'analyse des influences que ces facteurs ont sur les locaux climatisés
- d'autre part, l'inertie des parois extérieures et intérieures des locaux et du bâtiment.

Les facteurs climatiques qui créent ces « charges » à l'intérieur des locaux climatisés sont au nombre de trois (se reporter à la Deuxième Partie de notre étude : l'environnement extérieur):

- la température sèche de l'air extérieur
- la température humide (ou le degré hygrométrique)
- le rayonnement solaire.

Nous classerons ces charges en trois catégories :

- les charges dues aux infiltrations d'air extérieur
- les charges dues au rayonnement solaire
- les charges dues aux échanges thermiques par les parois extérieures.

2.1 - INFILTRATION D'AIR EXTÉRIEUR

L'air extérieur humide provoque par infiltration à l'intérieur des locaux climatisés (ou par ventilation naturelle) des variations d'enthalpie et d'humidité.

Les apports ou les pertes d'enthalpie et d'humidité sont donnés par les relations générales :

$$Q = q_{\text{mas,v}} \left(\hat{k}_{e} - \hat{k}_{i} \right)$$

$$[W] \left[kg_{as} / s \right] \left[J / kg_{as} \right]$$
(2.1.A)

et

$$M = q_{\text{mas,v}} \qquad (\tau_{e} - \tau_{i})$$

$$[k_{g}/s] [k_{g}as/s] [k_{g}/k_{g}as]$$
(2.1.B)

dans lesquelles :

Q : apport ou perte de chaleur dans le local climatisé [W]

9 mes,v : débit massique d'air sec d'infiltration ou de ventilation directement introduit dans le local climatisé sans être traité [kg/s]

Re, Ri : enthalpie spécifique de l'air extérieur ou intérieur

M : apport ou perte d'humidité dans le local climatisé [kg/s]

ະ, ະ: teneur en humidité de l'air extérieur ou intérieur [kg/kgas]

2.1.1 - Valeurs de $\hat{h}_{\hat{t}}$ et $\tau_{\hat{t}}$

Les valeurs de $\hat{n_i}$ et r_i sont fixées lorsqu'on connaît les conditions intérieures de base des locaux climatisés (Troisième Partie, tableau 1.1.1).

Connaissant θ_i et Ψ_i , on lit directement sur le diagramme de l'air humide les valeurs correspondantes de θ_i et τ_i .

Par exemple, en hiver on veut :

$$\theta_i = 20 \left[{}^{\circ} C \right] \qquad \varphi_i = 50 \left[{}^{\circ} A \right]$$

Le diagramme indique:

$$h_{i} = 38,5 \left[kJ/kg_{as} \right]$$

$$r_{i} = 0,0072 [kg/kgas]$$

En été, si :

$$\theta_i = 25 [c] \qquad \varphi_i = 50 [\%]$$

on obtient :

$$h_{i} = 50,6 \left[kJ/kg_{as} \right]$$

2.1.2 - Valeurs de Re et Te

Les valeurs de R_e et r_e sont fixées par les conditions extérieures de base (Deuxième Partie, tableau 3.1.II) (pages 60 et 61).

On rappelle que l'on peut, avec une très bonne approximation, admettre la constance de la teneur en humidité de l'air extérieur au cours d'une journée.

Par contre, la température sèche extérieure varie continuellement au cours d'une journée (fig. 1.1.a, Deuxième Partie) (page 36).

Les valeurs des variations de la température sèche extérieure de base au cours d'une journée d'été sont données au tableau 2.1.1.

En hiver, on considérera constante la température sèche extérieure de base.

EXEMPLE:

Calculons l'enthalpie spécifique et la teneur en humidité à Reims à 12 heures en été. Les conditions extérieures de base sont 30 [°C] et 40 [%] (Tableau 3.1.II, Deuxième Partie).

La teneur en humidité est égale à :

$$r = 0,0106$$
 [kg/kgas]

Nous la supposerons constante au cours de la journée

Le tableau 2.1.1 indique à 12 heures une température probable de 27,5 [°C].

Par conséquent, l'état de l'air extérieur à midi est caractérisé par le système de valeur :

TABLEAU 2.1.1 VARIATIONS DE LA TEMPERATURE SECHE EXTERIEURE DE BASE AU COURS D'UNE JOURNEE CHAUDE (ETE)

TEMPERATURE EXTERIEURE						HEURES	DE	LA JO	URNEE					
DE BASE [°C]	0	2	4	6	8	10	12	13	14	15	16	18	20	22
34 [°C]	22,5	22	21,5	22	25	26,5	31,5	33	34	34	34	32,5	29	24
32 [°C]	20,5	20	19,5	20	22	25,5	29	31	32	32	32	30,5	27,5	23
30 [∘C]	19	18	18	18,5	21	24,5	27,5	29	30	30	30	28,6	26	21
25 [°C]	19	18	18	18	19	20	22	24	25 -	25	25	24	22	20

$$\theta_e = 27,5$$
 [°C] $r = 0,0106$ [kg/kgas]

Sur le diagramme de l'air humide, nous lisons immédiatement :

$$h_e = 55,2 [kJ/kg_{as}]$$
 $r_e = 0,0106 [kg/kgas]$

2.1.3 - Valeurs de q mas, v

Dans un local climatisé, les infiltrations d'air et l'air perdu dépendent :

- de l'étanchéité à l'air des menuiseries (fenêtres, portes, etc...)
- de la différence entre la pression à l'extérieur et la pression à l'intérieur des locaux climatisés :
- si un local est en surpression, c'est-à-dire si le débit d'air soufflé est supérieur au débit d'air extrait, il n'y aura pas d'infiltrations, mais on constatera qu'une certaine quantité d'air est perdue

Ce cas n'entraîne aucun apport ou perte calorifique dans le local climatisé

 si un local est en légère dépression, c'est-à-dire si le débit d'air soufflé est inférieur au débit d'air extrait, il en résultera des infiltrations d'air qu'il est difficile d'apprécier et de calculer précisément.

On a donc avantage à faire régner une certaine surpression dans les locaux climatisés de façon à éviter les entrées d'air d'infiltration qui sont une gêne importante pour les occupants et pour l'équilibre thermique des locaux climatisés

si la pression relative du local est nulle, c'està-dire si le débit de soufflage est égal au débit d'extraction, on calculera les infiltrations suivant la méthode indiquée dans le D.T.U. « Règles de calcul des caractéristiques thermiques utiles des parois de construction et des déperditions de base des bâtiments » uniquement pour la climatisation d'hiver. Pour la climatisation d'été, on adoptera les valeurs de la page 296.

EXEMPLE:

soit

Proposons-nous de calculer à midi et en été les apports calorifiques dus aux infiltrations dans un local climatisé situé à Reims. Les conditions intérieures sont 23 [°C] et 50 [%].

Le débit d'air d'infiltration estimé est égal à :

$$Q_m = 50 \left[\frac{kgas}{k} \right]$$

Rappelons qu'à 12 heures les conditions extérieures déterminées précédemment sont :

$$h_{e} = 55,2 [kJ/kg_{as}]$$
 $r_{e} = 0,0106 [kg/kgas]$

Les conditions intérieures déterminées sur le diagramme de l'air humide sont égales à :

$$h_{i} = 45,1 [kJ/kg_{as}]$$
 $r_{i} = 0,0088 [kg/kgas]$

Par conséquent, les apports d'enthalpie sont donnés par la relation 2.1.A :

$$Q = 0.014 (55.2 - 45.1)$$

 $Q = 0.14 [kw]$

Les apports d'humidité sont déterminés par la relation 2.1.B :

$$M = 0.014(0.0106 - 0.0088)$$

$$M = 2.52.10^{-2}[g/s]$$

soit

$$M = 90 \left[g/h \right]$$

2.2 - APPORTS DUS AUX VITRAGES

Les apports dus à l'ensoleillement des vitrages sont de loin les plus importants. Ils représentent 50 à 80 % des charges totales des locaux climatisés.

En raison de la multiplicité des phénomènes qui interviennent dans ces apports, le calcul est parfois complexe et souvent délicat.

2.2.1 - Flux solaire global

Le phénomène de base qui intervient dans le calcul des apports dus aux vitrages est le rayonnement solaire global.

Nous avons étudié le flux solaire global au paragraphe 1.3. de la deuxième partie de notre étude (Environnement extérieur), et nous avons montré qu'il était composé (page 41):

- du flux solaire direct $\Phi_{D}^{"}$ [W/m²] du flux solaire diffus $\Phi_{d}^{"}$ [W/m²]
- du flux réfléchi par l'environnement $\Phi_{\mathbf{r}}$.

Les variations saisonnières de ce flux global à une latitude de 50° Nord sont représentées à la figure 1.3.d (Deuxième Partie) (page 46).

L'intensité du flux solaire global qui atteint une surface vitrée non protégée dépend des facteurs suivants:

la situation géographique du bâtiment considéré. Elle est généralement caractérisée par la latitude qui détermine la hauteur du soleil au-dessus de

- l'horizon à une époque donnée (voir paragraphe 1.3.3.b, Deuxième Partie).
- le moment considéré, qui est caractérisé par l'heure et le mois de l'année où l'on veut calculer les apports dus aux vitrages
- l'orientation de la surface vitrée par rapport au flux solaire incident.

Les variations de l'intensité du flux solaire global exprimée en [W/m²] sont représentées à la figure 2.2.a pour diverses orientations, à la latitude de 50° Nord et au cours de la journée du 21 juillet (valeurs moyennes).

On remarque que certains virages orientés à l'Est ou à l'Ouest peuvent recevoir ce jour-là un flux global maximal d'environ 790 [W/m²].

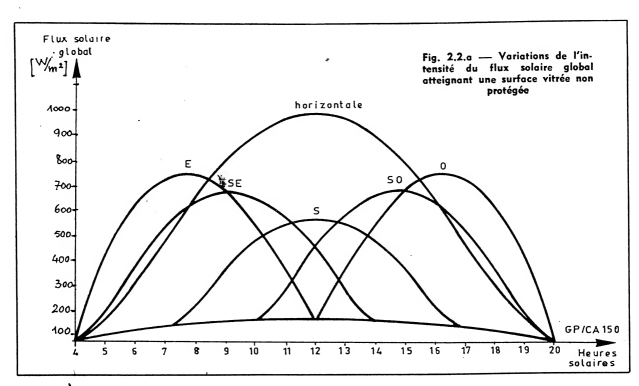
2.2.2 - Flux transmis par un vitrage ordinaire non protégé

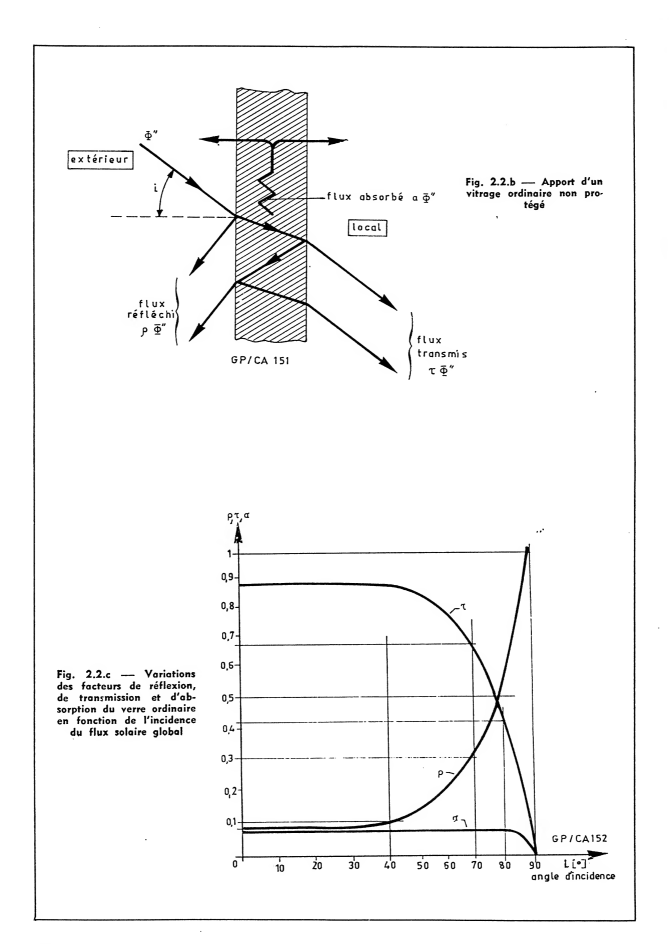
Lorsque le flux solaire global atteint une surface vitrée non protégée, un certain nombre de phénomènes se produisent (fig. 2.2.b) :

- une partie du flux est réfléchie.
 - Soit ρ (1) le facteur de réflexion d'un vitrage. Pour un verre ou une glace dont les surfaces n'ont pas été spécialement traitées, ce facteur dé-pend essentiellement de l'incidence i du flux solaire. La figure 2.2.c montre les variations de ρ en fonction de i (angle formé par la normale à la vitre avec la direction du flux solaire).

Ainsi, un verre ou une glace ordinaire a un fac-

⁽¹⁾ A ne pas confondre avec la masse volumique qui s'exprime par le même symbole.





teur ρ sensiblement égal à 0,08 jusqu'à une incidence de 40°, pour $\dot{\textbf{t}}=70$ ° le facteur ρ croît jusqu'à 0,30, puis la réflexion devient totale pour une incidence rasante $(\dot{\textbf{t}}=90$ °).

 une autre partie du flux incident est transmise directement à travers le vitrage.

Soit T (2) le facteur de transmission. Dans le cas du verre ordinaire, le facteur de transmission peut atteindre 0,87 pour de faibles angles d'incidence (fig. 2.2.c)

 la partie restante du flux incident est enfin absorbée par le verre lui-même.

Soit Ct. le facteur d'absorption. Il est sensiblement constant et égal à 0,06. Cette absorption se traduit par une élévation de la température du vitrage et 39 % environ du flux absorbé sont ensuite transmis dans le local par rayonnement direct.

On en déduit la relation évidente :

$$l + \tau + \alpha = 1$$

En résumé, l'apport global dû à l'ensoleillement d'un vitrage est la somme de la portion de flux solaire global transmise directement et d'environ 40 % de la portion de flux solaire absorbée par le vitrage

soit

$$\varphi = (\tau + 0,39 \infty) \varphi$$
 (2.2.A)
$$[\psi/m^2]$$

REMARQUE:

Au fur et à mesure que l'angle d'incidence augmente, le facteur ρ augmente jusqu'à atteindre la valeur $\rho=1$ pour i=90°. A ce moment, le flux solaire global est entièrement réfléchi et la chaleur transmise à l'intérieur des locaux est nulle.

EXEMPLE:

Un vitrage simple dont les surfaces ne sont ni traitées ni protégées est soumis à un rayonnement solaire global de 500 [W/m²] sous une incidence de 45°. Pour cette valeur de l'incidence, les facteurs énergétiques sont approximativement les suivants:

$$f = 0.12$$

 $\tau = 0.82$
 $\alpha = 0.06$

Quelle quantité de chaleur pénètre dans le local climatisé du fait de l'ensoleillement ? Appliquons la relation 2.2.A:

$$\Psi = (0,82 + 0,39 \times 0,06)$$
 500

$$\Psi = 420 \, \left[\text{W/m}^2 \right]$$

2.2.3 - Apports effectifs d'un vitrage simple non protégé

Les tableaux 2.2.1 à 2.2.VI donnent, pour des latitudes de 0 à 50°, pour chaque mois de l'année et chaque heure de la journée, les apports effectifs d'un vitrage ordinaire (épaisseur 3 [mm]) simple dont les surfaces ne sont pas spécialement traitées et ne comportant aucune protection antisolaire extérieure ou intérieure au local en fonction de l'orientation du vitrage.

Les valeurs de ces tableaux ont été calculées d'après les hypothèses suivantes (d'après ASHRAE et Manue! CARRIER):

 l'encadrement du vitrage est en bois et représente environ 15 % de la surface de l'ouverture de la fenêtre dans le mur extérieur.

Dans le cas de châssis métallique, on considérera que la surface du vitrage représente la totalité de la surface de l'ouverture de la fenêtre. En effet, en raison de la forte conductibilité du cadre métallique, on admet que le flux global solaire absorbé par celui-ci est intégralement et instantanément transmis au local climatisé. On multipliera les chiffres des tableaux 2.2.1 à 2.2.VI par

1,17, c'est-à-dire par le rapport 40 dès qu'on aura des menuiseries métalliques.

les valeurs des tableaux 2.2.1 à 2.2.VI correspondent à l'altitude 0 et aux conditions de trouble minimales (voir paragraphe 1.3.3.c, Deuxième Partie).

Lorsque l'altitude sera différente de 0, le tableau 2.2.VII donne le coefficient de correction à appliquer aux valeurs des tableaux 2.2.I à 2.2.VI en fonction des diverses conditions de trouble de l'atmosphère, de l'heure solaire et de l'altitude.

REMARQUES:

- 1 Dans les tableaux 2.2.1 à 2.2.VI, les valeurs soulignées correspondent aux apports effectifs maximaux pendant le mois considéré. Ces valeurs maximales sont récapitulées dans le tableau 2.2.XV (page 252).
- 2 Lorsque l'on a à considérer un local ayant plusieurs façades extérieures orientées différemment, il est souvent nécessaire, pour trouver la valeur maximale des apports effectifs, de faire plusieurs calculs pour des heures et des mois différents. Ce calcul est parfois long et laborieux, mais il est absolument nécessaire étant donnée l'importance des apports par les vitrages.
- 3 Pour des latitudes intermédiaires entre celles indiquées aux tableaux 2.2.1 à 2.2.VI, on interpolera les valeurs correspondantes des apports.

⁽²⁾ Lire tau.

							HEUR	E SOL	AIRE					
MOIS	ORIENTATION	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	N NE	0	142 374	204 491	232 484	245	252	258	252	245	232	204	142	0
	E	0	364	462	425	418 292	310 135	166 44	63 44	44	41 41	34 34	19 19	0
	SE	0	116	131	85	46	44	44	44	44	41	34	19	0
JUIN	s so	0	19 19	34 34	41 41	44 44	44	44	44	44	41 85	34 131	19 116	0
	0	0	19	34	41	44	44	44	135	292	425	462	364	0
	NO Harizantala	0	19	34 273	41	44	63	166	310	418	484	560	374	0
	Horizontale N	0	116	169	462 191	601 204	682 208	710 210	208	601 204	462 191	273 169	116	0
	NE	0	371	480	471	390	270	135	50	44	41	34	19	0
	E	0	380	476	437	302	135	44	44	44	41	34	19	0
JUILLET ET	SE S	0	144	1 64 34	113 41	56 44	44	44	44	44	41	34	19 19	0
MAI	S0	0	19	34	41	44	44	44	44	56	113	164	144	0
	0 NO	0	19 19	34 34	41 41	44 44	44 51	44 135	135 270	302 390	437 471	478 480	380 371	0
	Horizontale	0	90	285	474	612	702	732	701	612	474	305	97	0
	N	0	53	87	97	103	107	107	107	103	97	87	53	0
	NE E	0	346 405	443 513	418 465	320 324	191	75 44	44	44	41	37 37	19 19	0
AOUT	SE	0	210	248	204	109	48	44	44	44	41	37	19	0
ET AVRIL	s so	0	19 19	37 37	41 41	44 44	44	44 44	44	44	41	37	19	0
AVNIL	0	0	19	37	41	44	44	44	46 248	109 324	465	248 513	405	0
	NO	0	19	37	41	44	44	75	191	320	418	443	346	0
	Horizontale	0	97	305	471	647	735	770	735	647	471	305	97	0
	N NE	0	19 298	37 371	41 317	44 213	97	44	44	44	41	37 37	19 19	0
	E	0	421	524	474	336	147	44	44	44	41	37	19	0
SEPTEMBRE ET	SE S	0	298 19	371 37	317 41	213 44	97 44	44 44	44 44	44 44	41	37 37	19	0
MARS	so	0	19	37	41	44	44	44	97	213	317	371	19 298	0
	0	0	19	37	41	44	44	44	147	336	474	524	421	0
	NO Horizontale	0	19	37	41 513	660	754	786	97 754	213 660	317 513	371 314	298 100	0
	N	0	19	37	41	44	44	44	44	44	41	37	19	0
	NE E	0	210	248	204	109	46	44	44 44	44	41	37	19	0
OCTOBRE	SE	0	405 346	513 443	465	324	143	75	44	44	41	37	19	0
ET	s	0	53	87	97	103	107	107	107	97	87	87	53	0
FEVRIER	so	0	19	37	41	44	44	75	191	320	418	443	346	0
	O NO	0	19 19	37 37	41	44	44	44	144 46	109	465 204	513 248	405 240	0
	Horizontale	0	97	305	471	647	735	770	735	647	471	305	97	0
	N NE	0	19 144	34 164	113	44 56	44	44	44	44	41	34 34	19 19	0
	E	o	380	478	437	302	135	44	44	44	41	34	19	0
NOVEMBRE	SE	0	371	480	471	390	270	135	50	41	41	346	19	0
ET JANVIER	s so	0	116	169 34	191 41	204	208	210 135	208	204 390	191 471	169 480	116 371	0
	0	0	19	34	41	44	44	44	135	302	437	478	380	0
	NO Horizontale	0	19 90	34 285	41 474	612	701	732	701	56 612	113 474	1 64 285	144 90	0
	N	0	19	34	41	44	44	44	44	44	41	34	10	0
	NE	0	116	131	85	46	44	44	44	44	41	34	19	0
	E	0	364	462	425	292	135	166	44	44	41	34	19	0
DECEMBRE	SE E	0	374 142	491 204	484 232	418 245	298 252	166 258	63 252	245	232	204	19	0
	so	0	19	34	41	44	63	166	298	418	484	491	374	0
	O NO	0	19 19	34 34	41	44	44	44	135	292 46	425 85	462 131	364	0
	l NO	, ,	1 19	1 34	1 41	1 44	1 44	1 44	1 44	40	1 00	131	116	1 0

TABLEAU 2.2.1 — APPORTS EFFECTIFS D'UN VITRAGE ORDINAIRE ET NON PROTEGE [W/m^2]

							HEUR	E SOL	AIRE					
MOIS	ORIENTATION	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	N	59	138	157	142	138	135	129	135	138	142	157	138	6
	NE E	173 169	412 421	480 487	440 437	333 307	204 129	87 44	44 44	44 44	41 41	34 34	24 24	6 6
ŀ	SE	56	153	173	135	78	44	44	44	44	41	34	24	6
JUIN	S SO	6	24 24	34 24	41 41	44 44	44 44	44 44	44 44	44 78	41 135	34 173	24 153	6 56
,	0	6	24	24	41	44	44	44	129	307	437	487	421	169
	NO Horizontale	6 12	24 138	24 336	41 522	44 645	44 732	87 764	204 732	333 645	440 522	480 336	412 138	173 12
	N	15	107	122	109	103	97	94	97	103	109	122	107	15
	NE E	131 157	399 425	465 496	418 447	342 307	175 135	68 44	44 44	44 44	41 41	34 34	22	2 2
JUILLET	SE	81	179	208	175	100	44	44	44	44	41	34	22	2
ET MAI	S S0	2 2	22 22	34 34	41 41	44 44	44 44	44 44	44 44	44 100	41 175	34 208	22 179	2 81
WAI	0	2	22	34	41	44	44	44	135	307	447	496	422	157
	NO	2	22	34	41	44	44	68	175	342	418 522	465 336	399 131	131
	Horizontale N	9	131	336 50	522 46	660 46	742 44	776 44	742	660 46	46	50	46	2
	NE	53	355	408	349	252	107	44	44	44	41	34	22	2
4007	E	78	434	513	469	327	144	44	44	44	41	34	22	2
AOUT ET	SE S	56	248	295 34	267 41	188 44	85 44	44 44	44 44	44	41	34	22	56
AVRIL	SO	2	22	34	41	44	44	44	85	188	267	295	248	56
	O NO	2 2	22	34 34	41 41	44 44	44 44	44	144 107	327 252	469 349	513 408	434 355	78 53
	Horizontale	6	119	329	524	669	761	786	761	669	524	329	119	6
	N NE	2 2	19 280	34 324	41 252	44 142	44 53	44	44 44	44	41	34	19	2 2
	E	2	408	515	474	333	147	44	44	44	41	34	19	2
SEPTEMBRE	SE S	2 2	305 19	399 41	383 59	295 75	175 85	66 87	44 85	44 75	41 59	34 41	19 19	2 2
ET MARS	so	2	19	34	41	44	44	66	175	295	383	399	305	2
	0	2	19	34	41	44	44	44	147	333	474	515	408	2
i	NO Horizontale	2 2	19	34 305	41 502	44 651	739	776	53 739	142 651	252 502	305	280 97	2 2
	N	0	15	31	41	44	44	44	44	44	41	31	15	0
	NE E	0	182 371	208 487	138 456	87 314	125	44	44	44	41	31	15 15	0
OCTOBRE	SE	0	324	462	469	386		144	56	44	41	31	15	0
ET FEVRIER	s so	0	56 15	125 31	173	204 44	223 56	230 144	223 254	204 386	173 4 69	125 462	56 324	0
FEVRIER	0	0	15	31	41	44	44	44	125	314	456	487	371	0
	NO Horizontale	0 0	15 68	31 267	41 437	44 607	44 691	723	44 691	87 607	138 437	208 267	182 68	0
	N	0	12	28	37	41	44	44	44	41	37	28	12	0
	NE	0	85	116	53	41	44	44	44	41	37 37	28 28	12 12	0
NOVEMBRE	E SE	0	311	480	415 506	292 459	122 342	219	97	53	37	28	311	0
ET	s	0	109	204	285	302	327	333	327	302	285	204	109	0
JANVIER	so	0	12	28	37	53	97	219	122	459 292	506	480 449	311	0
	O NO	0	12	28 28	37 37	41	44	44	44	41	53	116	85	0
	Horizontale	0	53	195	412	550	635	660	635	550	412	195	53 12	0
	N NE	0	12 46	28 87	37 53	41	44	44	44	41	37 37	28 28	12	0
	E	0	270	430	408	285	131	44	44	41	37	28	12	0
DECEMBRE	SE S	0	311	484 232	513 295	469 342	380 364	248 377	113 364	72 342	295	28 232	157	0
JEJENIJIL :	so	0	12	28	37	72	113	248	380	469	513	484	311	0
	O NO	0	12	28 28	37	41	44	44	131	285	408	430 87	270 46	0
	Horizontale	0	44	208	377	524	607	635	607	524	377	208	44	Ŏ

TABLEAU 2.2.II — APPORTS EFFECTIFS D'UN VITRAGE ORDINAIRE ET NON PROTEGE [W/m²]

							HEUR	E SOL	AIRE					
MOIS	ORIENTATION	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	N NE	88 254	129 484	104 452	79 383	59 261	53 119	46 46	53 44	59 44	78 44	104 37	129 29	87 9
	E SE	254 87	465 195	503 230	449 208	302 138	129 66	44	44	44	44	37 37	29 29	9
JUIN	s so	9	29 29	37 37	44 44	44 44	44 44	44 44	44 66	44 138	44 208	37 230	29 195	9 87
	0	9	29	37	44	44	44	44	129	302	449	503	465	255
	NO Horizontale	9 35	29 188	37 380	44 553	44 679	44 730	46 786	119 730	261 679	383 553	452 380	484 188	255 35
	N NE E	63 223 235	87 415 465	72 434 513	53 349 456	46 230 311	44 97 144	44 44 44	44 44 44	46 44 44	53 41 41	72 37 37	87 24 24	63 9 9
JUILLET ET	SE S	97 9	219 24	267 37	248 41	179 44	90 44	44 44	44 44	44 44	41 41	37 37	24 24	9
MAI	S0	9	24	37	41	44	44	44	90	179	248	267	219	97
	O NO Horizontale	9 9 9	24 24 173	37 37 371	41 41 550	44 44 679	44 44 754	44 44 789	144 97 754	311 230 679	456 349 550	513 434 371	465 415 173	235 223 9
	N NE	19 142	31 349	34 371	41 280	44 157	44 56	44 44	44 44	44 44	41 41	34 34	31 22	19 6
	E	166	447	519	469	333	160	44	44	44	41	34	22	6
AOUT ET	SE S	90	280	355 34	339 44	307 63	173 75	63 81	75	44 63	41	34	22	6
AVRIL	SO O	6	22	34	41	44	44	63	173	307	339 469	355 519	280 447	90 166
	NO Horizontale	6	22	34 336	41 524	44 660	44 739	44 776	56 739	157 660	280 524	371 336	349 151	142
	N NE E	0 0	19 261 408	34 273 513	41 186 469	44 68 327	44 44 142	44 44 44	44 44 44	44 44 44	41 41 41	34 34 34	19 19 19	0 0
SEPTEMBRE	. SE	0	311	427	440	377	263	129	46	44	41	34	19	0
ET MARS	s so	0	24 19	68 34	119 41	164 44	197 46	204 129	197 263	164 377	119 440	68 427	24 311	0
	O NO Horizontale	0 0 0	19 19 94	34 34 292	41 41 480	44 44 623	44 44 708	44 44 732	142 44 708	327 68 623	469 186 480	513 273 292	408 261 94	0 0
	N NE E	0 0	12 138 311	28 164 462	37 90 443	41 41 314	44 44 153	44 44 44	44 44 44	41 41 41	37 37 37	28 28 28	12 12 12	0 0
OCTOBRE ET FEVRIER	SE S SO	0 0	285 66 12	459 157 28	502 239 37	469 292 41	374 333 85	232 349 232	85 333 374	41 292 469	37 239 502	28 157 459	12 66 285	0 0
	O NO Horizontale	0 0	12 12 56	28 28 213	37 37 399	41 41 537	44 44 616	44 44 654	153 44 616	314 41 537	443 90 399	462 164 213	311 138 56	0 0
	N NE	0 0	9 75	24 81	34 44 399	41 41 285	41 41	41 41 41	41 41 41	41 41 41	34 34 34	24 24	9 9	0 0
NOVEMBRE	E SE	0	223	403 452	515	496	135 425	285	144	50	34	24	9	0
ET JANVIER	S SO	0	87 9	217	314 34	386 50	427 144	443 285	427 425	386 496	314 515	217 452	87 230	0
	0 N0	0	9	24 24	34 34	37 37	41	41	135 41	285 41	399 44	403 81	223 75	0
	Horizontale	0	15	151	317	459	541	566	541	459	317	151	15	0
	N NE E	0 0	6 44 175	22 56 371	34 37 380	37 37 267	41 41 107	41 41 41	41 41 41	37 37 37	34 34 34	22 22 22	6 6 6	0 0
DECEMBRE	SE S	0	186 78	437 232	524 349	500 415	421 459	305 4 69	188 459	63 415	34 349	22 232	6 78	0
	SO O NO Horizontale	0 0 0	6 6 6 12	22 22 22 113	34 34 34 289	37 37 425	41 41 506	305 41 41 535	107 41 506	267 37 425	380 37 289	371 56 113	186 175 44 12	0 0 0

TABLEAU 2.2.III — APPORTS EFFECTIFS D'UN VITRAGE ORDINAIRE ET NON PROTEGE [W/m²]

							HEURI	E SOLA	MRE					
MOIS	ORIENTATION	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	N NE	103 329	90 437	56 408	44 305	44 173	44 59	44 44	44 44	44 44	44 44	56 37	90 31	103 15
_	E	339	491	506	449	307	138	44	44	44	44	37	31	15
JUIN	SE S	131 15	235 31	283 37	283 44	230 46	138 59	53 66	44 59	44 46	44 44	37 37	31 31	15 15
••••	so	15	31	37	44	44	44	53	138	230	283	283	235	131
	O NO	15 15	31 31	37 37	44 44	44 44	44 44	44 44	138 59	307 173	449 305	506 408	491 437	339 329
	Horizontale	59	191	412	566	682	754	786	·754	682	566	412	191	59
	N NE	68 292	63 412	44 386	41 280	44 144	44 50	44 44	44 44	44 44	41 41	44 37	63 28	68 12
	E	313	487	515	456	311	138	44	44	44	41	37	28	12
JUILLET ET	SE S	131 12	258 28	314 37	314 44	261 63	166 85	68 94	44 85	44 63	41 44	37 37	28 28	12 12
MAi	S0	12	28	37	41	44	44	44	166	261	314	314	258	131
	O NO	12 12	28 28	37 37	41 41	44 44	44 44	44 44	138 50	311 144	456 280	515 386	487 412	314 292
	Horizontale	46	208	386	553	673	742	774	742	673	553	386	208	46
	N NE	19 173	28 339	34 314	41 208	41 85	44 44	44 44	44 44	41 41	41 41	34 34	28 28	19 6
	E	208	462	519	465	320	144	44	44	41	41	34	28	6
AOUT ET	SE S	116 6	307 · 28	399 41	405 85	351 147	258 182	122 197	46 182	41 147	41 85	37 41	28 28	6 6
AVRIL	so	6	28	37	41	41	46	122	258	351	405	399	307	116
	O NO	6 6	28 28	37 37	41 41	41 41	44 44	44 44	138 44	311 85	465 208	519 314	462 339	208 173
	Horizontale	19	147	336	506	629	708	739	708	629	506	336	147	19
	N NE	0	15 232	31 283	37 125	41 46	44	44 44	44 44	41	37 37	31	15 15	0
	E	0	390	496	452	324	151	44	44	41	37	31	15	0
SEPTEMBRE ET	SE S	0	307 28	412 56	478 188	443 258	355 307	210 329	78 307	41 258	37 188	31 56	15 28	0
MARS	so	ō	15	31	37	41	78	210	355	443	478	412	307	0
	O NO	0	15 15	31 31	37 37	41 41	44	44 44	151 44	324 46	452 125	496 283	390	0
V.	Horizontale	0	78	254	425	563	635	666	635	563	425	254	78	0
	N NE	0	103	28 122	34 56	37 37	41	44	41	37	34	28 28	9	0
	E	0	248	425	415	295	135	44	41	37	34	28	9	0
OCTOBRE ET	SE S	0	230	447 179	513 289	500 380	427 437	289 456	147 437	46 380	34 289	28 179	9 56	0
FEVRIER	so	0	9	28	34	46	147	289	427	500	513	447	230	0
	O NO	0	9	28 28	34 34	37 37	41	44	135	295 37	415 56	425 122	103	0
	Horizontale	0	19	153	314	449	537	563	537	449	314	153	19	0
	N NE	0	28	19 50	28 28	34 34	37	37 37	37	34	28 28	19 19	2 2	0
	E	0	85	342	364	261	109	37	37	34	28	19	2	0
NOVEMBRE ET	SE S	0	87 31	399	506 342	509 430	449 484	327 500	201 484	72 430	28 342	19 213	31	0
JANVIER	so	0	2	19	28	72	201	327	449	509	506	399	87	0
	O NO	0	2 2	19	28	34 34	37 37	37 37	109 37	261 34	364 28	342 50	85 28	0
	Horizontale	0	6	85	223	342	427	456	427	342	223	85	6	0
	N NE	0	0	12	28 28	34	37 37	37 37	37 37	34	28 28	12 12	0	0
	E	0	0	289	329	252	100	37	37	34	28	12	0	0
DECEMBRE	SE S	0	0	358 201	493 355	509 447	449 500	339 513	226 500	87 447	28 355	12 201	0	0
	so	0	0	12	28	87	226	339	449	509	493	358	0	0
	O NO	0	0	12	28 28	34	37	37 37	100	252 34	329 28	289	. 0	0
	Horizontale	O	Ō	59	200	305	383	412	383	305	200	59	0	0

TABLEAU 2.2.IV — APPORTS EFFECTIFS D'UN VITRAGE ORDINAIRE ET NON PROTEGE [W/m²]

		T					HEUR	E SOL	AIRE					
	ORIENTATION	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	N NE	101 371	63 418	37 352	41 230	44 94	44 44	44 44	44 44	44 44	41 41	37 37	63 31	100 19
	E	396	506	509	447	298	138	44	44	44	41	37	31	19
JUIN	SE S	160 19	276 31	342 37	349 59	311 109	223 138	107 170	44 138	44 109	41 59	37 37	31 31	19 19
30114	so	19	31	37	41	44	44	107	223	311	349	342	276	160
	O NO	19 19	31 31	37 37	41 41	44 44	44 44	44 44	138 44	298 94	447 230	509 352	506 418	396
	Horizontale	97	258	421	563	660	730	745	730	660	563	421	258	371 97
	N	75	44	37	41	44 ·	44	44	44	44	41	37	44	75
	NE E	333 371	399 506	329 515	208 452	81 307	44 135	44 44	44 44	44 44	41 41	37 37	31 31	15 15
JUILLET	SE	170	302	374	393	346	258	131	46	44	41	37	31	15
ET MAI	S S0	15	31 31	41 37	81 41	138 44	197 46	217 131	197 258	138 346	81 393	41 374	31 302	15 170
	0	15	31	37	41	44	44	44	135	307	452	515	506	371
	NO Horizontale	15 75	230	37 396	41 537	44 638	44 708	44 732	44 708	81 638	208 537	329 396	399 230	333 75
	N	22	24	34	41	44	44	44	44	44	41	34	24	22
	NE	213	320	258	144	50	44	44	44	44	41	34	24	9
100	E	263	462	509	456 459	317	142	44	44	44	41	34	24	9
AOUT ET	SE S	151	329 24	434 75	160	437 280	336 305	208 320	78 305	44 280	41 160	37 75	24 24	9
AVRIL	so	9	24	37	41	44	78	208	336	437	459	434	329	151
	O NO	9	24 24	37 37	41 41	44	44 44	44 44	142 44	317 50	456 144	509 258	462 320	263
	Horizontale	28	147	314	471	581	645	673	645	581	471	314	147	28
	N	0	15	28	37	41	41	44	41	41	37	28	15	0
	NE E	0	160 364	182 469	81 437.	41 311 .	41 142	44	41	41	37	28 28	15 15	0
SEPTEMBRE	SE	0	298	452	509	493	418	283	129	44	37	28	15	0
ET MARS	s so	0	27 15	138 28	254 37	346 °	383 129	283	383 418	346 493	254 509	138 452	37 298	0
MANO	0	0	15	28	37	41	41	44	142	311	437	469	364	0
	NO	0	15	28	37	41	41	44	41	41	81	182	160	0
	Horizontale N	0	66	210 19	390	480	553 37	575 37	553 37	480 34	390	19	66	0
	NE	0	109	100	37	34	37	37	37	34	31	19	7	0
	E	0	267	368	383	276	122	37	37	34	31	19	7	0
OCTOBRE ET	SE S	0	254 66	415 186	390 327	513 430	452 484	336 509	197 484	63 430	31	19 186	66	0
FEVRIER	so	0	7	19	31	63	197	336	452	513	390	415	254	0
	O NO	0	7 7	19 19	31 31	34 34	37 37	37 37	122	276 34	383	368	267	0
	Horizontale	0	24	90	201	317	386	405	37 386	317	37 201	100	109 24	0
	N	0	0	9	22	28	31	34	31	28	22	9	0	0
	NE E	0	0	37 285	22 314	28	103	34	31	28	22	9	0	0
NOVEMBRE	SE	0	0	342	452	491	452	364	219	85	22	9	0	0
ET	s so	0	0	186 9	327 22	437 85	496 219	522 364	496 452	437 491	327 452	186 -	0	0
JANVIER	0	0	0	9	22	28	31	34	103	232	314	285	0	0
	NO	0	0	9	22	28	31	34	31	28	22	37	0	0
	- Horizontale	0	0	50	135	230	289	324	289	230	135	50	0	0
	N NE	0	0	22	19	28 28	31	31	31	28 28	19	6	0	0
	E	0	0	226	270	213	97	31	31	28	19	6	0	0
	SE S	0	0 0	276	421 310	465 421	447	361 518	230	94	22	6	0	0
DECEMBE	1 S	1 0	_	160		1	1	361	49 6 447	421 465	310 421	160 276	0	0
DECEMBRE	so	0	0	6	22	94	230	301	1 447	1 700	721	1210	1 0	1 0
DECEMBRE	1	0 0	0 0	6 6	19	28 28	31	31 31	97	213	270	226	0	0

TABLEAU 2.2.V — APPORTS EFFECTIFS D'UN VITRAGE ORDINAIRE ET NON PROTEGE [W/m²]

							HEUR	E SOLA	NIRE					
MOIS	ORIENTATION MOIS	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	N	90	37	37	41	44	44	44	44	44	41	37	37 31	90 24
	NE · E	396 437	393 515	295 509	157 427	50 295	44 129	44 44	44	44 44	41 41	37 37	31	24
	SE	201	320	396	425	390	307	191	72	44	41	37	31	24
JUIN	s so	24 24	31 31	50 37	122 41	213 44	273 72	292 191	273 307	213 390	122 425	50 396	31 320	24 201
	0	24	31	37	41	44	44	44	129	295	427	509	515	437
	NO	24	31	37	41	44	44	44	44	50	157	295	393	396
	Horizontale	138	270 34	418 37	544 41	619 44	673 44	691	673 44	619 44	544 41	418 37	270 34	138 66
	N NE	66 358	368	273	138	46	44	44	44	44	41	37	31	19
	E	412	506	513	443	302	135	44	44	44	41	37	31	19
JUILLET ET	SE S	204 19	336 31	421 66	449 157	427 252	342 307	219 333	81 307	44 252	41 157	37 66	31 31	19 19
MAI	S0	19	31	37	41	44	81	219	342	427	449	421	336	204
	O NO	19 19	31 31	37 37	41 41	44 44	44 44	44 44	135 44	302 46	443 138	513 273	506 368	412 358
	Horizontale	103	235	374	500	590	645	664	645	590	500	374	235	103
	N	24	24	31	37	41	44	44	44	41	37	31	24 24	24 12
	NE E	239 295	295 456	219 496	97 443	41 307	142	44	44 44	41 41	37 37	31 31	24	12
AOUT	SE	166	349	452	493	480	415	280	125	41	37	31	24	12
ET AVRIL	s so	12 12	28 24	113 31	230 37	329 41	408 125	434 280	408 415	329 480	230 493	113 452	28 349	12 166
AVNIC	0	12	24	31	37	41	44	44	142	307	443	496	456	295
	NO	12	24	31	37	41	44	44	44	41	97	219 280	295 144	239 41
	Horizontale N	41	144	280	412 31	502 37	563	581 37	563 37	502 37	412 31	24	12	0
	NE	0	182	144	50	37	37	37	37	37	31	24	12	0
	E	0	320	434	408	292 •	135	37	37	37	31	24	12	0
SEPTEMBRE ET	SE S	0 0	270 34	437 160	509 292	513 412·	456 471	329 496	175 471	53 412	292	160	34	0
MARS	so	0	12	24	31	53	175	329	456	513	509	437	270	0
	O NO	0	12 12	24 24	31	37 37	37	37 37	135	292 37	408	144	320 182	0
	Horizontale	0	46	153	276	371	440	465	440	371	276	153	46	0
	N	0	0	12	22	28	31	34	31	28 28	22 22	12 12	0	0
	NE E	0	90 230	63 311	22 329	28 248	109	34	31	28	22	12	0	0
OCTOBRE	SE	0	217	349	456	493	452	361	217	75	22	12	0	0
ET FEVRIER	s so	0	53	166	311	430 75	493	524 361	493 452	430 493	311 456	166 349	53 217	0
	0	0	0	12	22	28	31	34	109	248	329	311	230	0
	NO Horizontale	0	6	12 59	142	28 226	270	34 295	31 270	28 226	142	63 59	90	0
	N	0	0	2	12	19	24	28	24	19	12	2	0	0
	NE	0	0	15	12	19	24	28	24	19 19	12 12	2 2	0	0
NOVEMBRE	E SE	0	0	160	201 298	179 399	87 399	336	210	66	12	2	0	0
ET	s	0	0	107	219	364	449	480	449	364	219	107	0	0
JANVIER	so	0	0	2	12	66	210	336	399 87	399	298 201	195	0	0
	0 NO	0	0	2 2	12 12	19 19	24	28 28	24	19	12	15	0	0
	Horizontale	0	0	12	41	94	147	166	147	94	41	12	0	0
	N NE	0	0	0	9	15	19 19	22	19 19	15 15	9	0	0	0
	E	0	0	0	85	147	72	22	19	15	9	0	0	0
DECEMBRE	SE S	0	0	0	129	336 311	364 412	314 443	195 412	78 311	9 97	0	0	0
DECEMBRE	so	0	0	0	9	78	195	314	364	336	129	0	Ō	0
	0	0	0	0	9	15	19	22	72	147 15	85 9	0	0	0
	NO Horizontale	0	0	0	15	15	103	125	103	59	15	0	0	0

TABLEAU 2.2.VI — APPORTS EFFECTIFS D'UN VITRAGE ORDINAIRE ET NON PROTEGE [W/m^2]

, TABLEAU 2.2.VII — COEFFICIENT DE CORRECTION A APPLIQUER AUX APPORTS EFFECTIFS POUR TENIR COMPTE DE L'ALTITUDE ET DU TROUBLE DE L'ATMOSPHERE

ALTITUDE		CLIMA CHARGI Indes V	ES DE	JMEUX POUSSI dustriel		мо	YENNE	CLIMATS MENT s moye	BRUME	υx			IATS CL Igglomé		
[m]	8 [h] 16 [h]	9 [h] 15 [h]	10 [h] 14 [h]	11 [h] 13 [h]	12 [h]	8 [h] 16 [h]	9 [h] 15 [h]	10 [h] 14 [h]	11 [h] 13 [h]	12 [h]	8 [h] 16 [h]	9 [h] 15 [h]	10 [h] 14 [h]	11 [h] 13 [h]	12 [h]
0	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94	0,96	0,97	0,98	0,99	1
500	1,05	1,04	1,04	1,03	1,03	1,04	1,03	1,03	1,03	1,03	1,04	1,03	1,03	1,02	1,02
1 000	1,1	1,08	1,08	1,06	1,06	1,09	1,06	1,06	1,05	1,05	1,08	1,05	1,05	1,05	1,04
1 500	1,15	1,12	1,11	1,10	1,10	1,12	1,10	1,10	1,09	1,09	1,10	1,09	1,08	1,08	1,06
2 000	1,21	1,18	1,15	1,13	1,13	1,18	1,15	1,12	1,12	1,12	1,13	1,11	1,10	1,10	1,09

TABLEAU 2.2.VIII — EQUIVALENCE D'ORIENTATION ET DE SAISONS ENTRE L'HEMISPHERE NORD ET L'HEMISPHERE SUD

LATITUDES SUD	LATITUDES NORD
Mois	Mois correspondant en latitude Nord pour les apports solaires
Janvier Février Mars Avrii Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre	Mai Avril Mars Février Janvier Décembre Novembre Octobre Septembre Août
Orientations	Orientations correspondantes en latitude Nord pour les apports solaires
Nord Sud (ombre) Sud-Est Est Nord-Est Nord-Ouest Ouest Sud-Ouest	Sud Nord (ombre) Nord-Est Est Sud-Est Sud-Ouest Ouest Nord-Ouest

4 — Les tableaux 2.2.1 à 2.2.VI ne font intervenir que les latitudes Nord. Pourtant, les valeurs de ces tableaux sont aussi valables pour les latitudes Sud à condition de respecter les équivalences d'orientation et de saisons données au tableau 2.2.VIII.

Par exemple, à la latitude de 20° Sud, au mois d'août, à 15 heures solaires, l'apport solaire effectif par un vitrage orienté sud-ouest est le même qu'à la latitude 20° Nord, à 15 heures, au mois d'octobre et pour une orientation nord-ouest.

Dans ce cas le tableau 2.2.111 indique 90 [w/m^2].

Dans l'hémisphère Nord, l'orientation Nord correspond à une zone d'ombre. Dans l'hémisphère Sud,

c'est l'orientation Sud qui correspond à une zone d'ombre.

EXEMPLES:

1 — Considérons un vitrage situé au Sud-Ouest, à une altitude de 800 [m] et à une latitude de 39° Nord. L'encadrement de ce vitrage est métallique et on peut considérer que le climat environnant est moyennement brumeux.

Déterminons les apports effectifs maximaux de ce vitrage sous l'effet de l'ensoleillement et l'heure de ce maximum.

A une latitude de 30° Nord, l'apport solaire maximal a lieu au mois d'octobre ou février à 15 heures (heure solaire). Il est égal à

$$\Psi_{30} = 513 \left[\text{W/m}^2 \right]$$

A une latitude de 40° Nord, l'apport maximal a lieu à la même époque mais à 14 heures (heure solaire). Il est aussi égal à 513 [W/m²].

Par conséquent, nous admettrons qu'à une latitude de 39° Nord l'apport solaire maximal s'effectue au mois d'octobre ou février à 14 heures 30 et qu'il vaut 513 [W/m²].

Appliquons à cette dernière valeur les corrections relatives

- à l'encadrement métallique : $A_1 = 1,17$
- à l'altitude et au climat moyennement brumeux à 14 h 30 (tableau 2.2.VII) ;

$$k_2 = 1,03 + (1,06-1,03) \frac{3}{5}$$

 $k_2 = 1,05$

TABLEAU 2.2.IX — CALCUL DE L'APPORT PAR ENSOLEILLEMENT DE DEUX VITRAGES DIFFEREMMENT ORIENTES A L'INTERIEUR D'UN MEME LOCAL

[W/m²]

					HEURE S	SOLAIRE			
MOIS	ORIENTATION	11	12	13	14	15	16	17	18
Juin	O S	44 273	44 292	129 273	295 213	427 122	509 50	515 31	437 24
Total		317	336	402	508	549	559	546	461
Juillet ou Mai	O S	44 307	44 . 333	135 307	302 252	443 157	513 66	506 31	412 19
mai Total	3	351	377	442	554	600	579	537	431
Août Ou	0	44	44	142	307	443	496	456	295
Avril	s	408	434	408	329	230	113	28	12
Total		452	478	550	636	673	609	484	307
Septembre ou	0	37	37	135	292	408	434	320	0
Mars	S	471	496	471	412	292	160	34	0
Total		508	533	606	704	700	594	354	O
Octobre ou	0	31	34	109	248	329	311	230	0
Février	S	493	524	493	430	311	166	53	0
Total		524	558	602	678	640	477	283	0
Novembre	0	24	28	87	179	201	160	0	0
ou Janvier	s	449	480	449	364	219	107	0	0
Total		473	508	536	543	420	267	0	0
Décembre	O S	19 412	22 443	72 412	147 311	85 97	0 0	0	0 0
Total		431	465	484	458	182	0	0	0

Nous obtenons enfin:

$$\varphi_{39} = 513 \times 1,17 \times 1,05$$

$$\Upsilon_{39} = \underline{630} \left[W/m^2 \right]$$

(2) — Considérons un local présentant deux surfaces extérieures également vitrées mais orientées l'une à l'Ouest,, l'autre au Sud. La latitude est 50° Nord.

Déterminons l'époque et l'heure où les apports par l'ensoleillement des vitrages sont maximaux.

L'apport maximal par le vitrage ouest s'effectue en juin à 17 heures. Il vaut 515 [W/m²].

L'apport maximal par le vitrage sud s'effectue en octobre (ou février) à midi. Il vaut 524 [W/m^2].

Ces deux époques étant très éloignées l'une de l'autre, la seule certitude que nous ayons de trouver le maximum réel des deux apports simultanés est de faire un tableau pour chaque heure et chaque mois (tableau 2.2.IX).

Nous constatons que le maximum des deux apports simultanés a lieu en septembre (ou mars) à 14 heures solaires et il vaut 704 [W/m²]. Cette époque et cette heure n'étaient absolument pas prévisibles.

2.2.4 - Apports réels d'un vitrage simple non protégé

Les apports réels par ensoleillement des vitrages sont nettement inférieurs aux apports effectifs précédemment calculés en raison de l'inertie thermique des parois constituant le local à climatiser.

De même que nous l'avons fait intervenir pour le calcul des apports réels dus à l'éclairage des locaux (paragraphe 1.3.2), de même cette inertie va heureusement diminuer les apports effectifs instantanés dus à l'ensoleillement des vitrages.

L'expérience montre que la portion de flux solaire global qui filtre à travers les vitrages est en partie absorbée par les matériaux constituant le local (fig. 2.2.d). Au fur et à mesure que l'accumulation se poursuit, la température des parois augmente et leur capacité d'absorption diminue. De sorte que, au début et pendant la période d'accumulation, la chaleur réellement cédée au local est nettement inférieure aux apports instantanés par ensoleillement. La chaleur cédée au local augmente progressivement ensuite pour devenir maximale au bout d'un certain temps d'ensoleillement.

Par contre, lorsque l'ensoleillement du vitrage a cessé, toute la chaleur emmagasinée par les parois est progressivement restituée au local pour constituer un « apport retardé ».

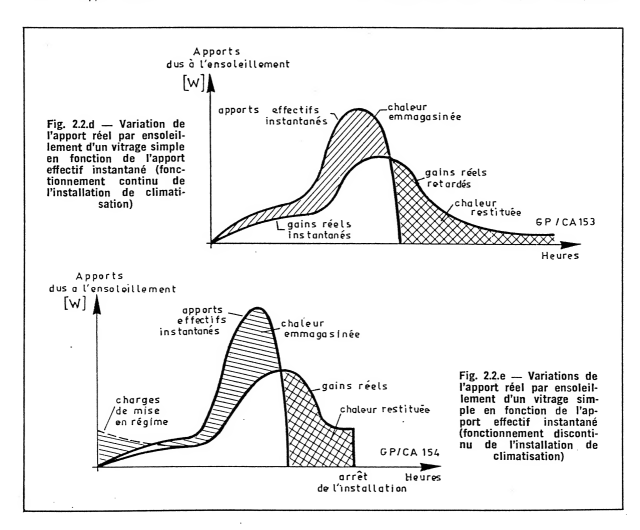
La courbe supérieure de la figure 2.2.d représente les apports effectifs instantanés dus à l'insolation des vitrages et la courbe inférieure traduit les apports réels à considérer pour le calcul des charges du local climatisé. Les zones hachurées représentent respectivement la quantité de chaleur absorbée par les parois et la quantité de chaleur restituée au local après la période d'insolation. Evidemment, la quantité de chaleur absorbée par les parois est égale à la quantité de chaleur restituée au local.

Ce phénomène traduit l'inertie thermique des matériaux qui constituent les parois du local. Il dépend des facteurs suivants :

- la durée de l'ensoleillement des vitrages
- la masse moyenne des matériaux qui constituent les parois (exprimée en kilogrammes par mètre carré de plancher)
- la durée de fonctionnement de l'installation de climatisation. Cette dernière intervient par l'inertie aéraulique qu'elle crée dans le local climatisé.

Si l'installation de climatisation est arrêtée après un certain temps de fonctionnement continu, une partie de la chaleur absorbée par les matériaux viendra s'ajouter aux apports instantanés à la remise en route de l'installation (charges de mise en régime). La figure 2.2.e montre ce phénomène.

Les charges de mise en régime correspondent



EAU 2.2.X — COEFFICIENTS DE CORRECTION N AFFECTANT LES APPORTS EFFECTIFS MAXIMAUX D'UN VITRAGE SIMPLE

SANS ECRAN INTERIEUR ET FONCTIONNEMENT CONTINU

= 1	z																								
Nord	JE TION											HEU	IRE S	OLAII	KE										
TAT	RUG.			1	Matin								,	Après-	midi								Matin		
ORIENTATION (Latitude Nord)	TYPE DE Constructio	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5
NE	lourde	n 10 l	0 21	0 20	U 30	0 34	0 341	0 27 1	0 24	0 22 1	0.211	0.191	0, 19 0, 17 0, 12	0.161	U, 14	U, 14	0, 10	0,07	0,08	0,09 0,07 0,01	0,06			0,06 0,04 0	
E	lourde moyenne légère	10 16	0 20	0.40	0.46	10 46	0.42	0.36	10.31	10.28	10.25	0,23	0,20	0, 18	0,15	0,14	0,12	0,11	0,07	0,10 0,08 0,01		0,08 0,06 0,01	0,06	0,07 0,05 0	0,06 0,04 0,01
SE	lourde moyenne légère	0,05	0,12 0,18	0,23 0,40	0,35 0,59	0,44 0,72	0,49	0,51	0,47	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18	0,18	0,03	0,02	0,13 0,10 0,01	0,01	0,01	0	O	
S		0,10 0,07 0		0 12	10.20	0 30	0 39	10 48	10.54	10.58	10.57	10.53	0.45	10,3/	10,31	10,21	JU, 23	0,20	0, 10	0, 19 0, 16 0,03	0,02	0,01	0,01	0	0
50	lourde moyenne légère	ln no	1000	ിവവജ	0 09	0 09	0 14	0.22	10.31	10.42	10.50	10,53	0,46 0,51 0,68	0,44	10,35	0,29	0,20	0,22	10,17	0,20 0,17 0,05	0,15	0,13	0,12	0,13 0,11 0,01	0,09
0	lourde moyenne légère	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10 0,09 0,07	0, 10	0,12	0,19 0,19 0,29	0,30	0,40	0,42 0,48 0,76	0,51	0,42	0,35	0,30	0.25	0.22	0,21 0,19 0,08	0,16	0,14	0,13	0,11	0,09
NO	lourde moyenne légère	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,0	0,12 9 0,11 0,13	0,19	0,29	0,40	0,46	0,40	0,32	0,26	0,22	0, 19		0,14	0,13	0,03	0,10	0,08
N et Ombre	lourde moyenne légère	0, 16 0, 11 0	10 22	10 4	1 0 6	10 6	110 42	10 44	. 10 70	1074	LI O 76	. IN 79	10 80	10 60	10,51	10.44	10.34	0,34	1 0,4	4 0,3 0,27 7 0,05	10,23	10,2.	10,.0	, 10, .0	0,17 0,13 0,01

BLEAU 2.2.XI — COEFFICIENTS DE CORRECTION N AFFECTANT LES APPORTS EFFECTIFS MAXIMAUX D'UN VITRAGE SIMPLE

AVEC ECRAN INTERIEUR ET FONCTIONNEMENT CONTINU

ORIENTATION (Latitude Nord)	DE											HEU	JRE S	OLAII	RE										
NTA	TRUC				Matin									Après-	midi							1	Matin		
ORIE	TYPE	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5
NE	lourde moyenne	0,48	0,58 0,60 0,76	0,54 0,57 0,73	0.46	0.30	0.24	0.20	0, 19	0, 17	0, 16	0,15	0,14 0,13 0,11	0,11	0,08	0,07	0,06	0,05	0,06 0,05 0,01		0,05 0,04 0	0,04 0,03 0	0,04 0,03 0	0,04 0,02 0	
E	moyenne	. 1	0,56 0,58 0,70	0.65	0.63	0.52	0.35	0.24	0,22	0,20	0, 18	0, 16	0, 15 0, 14 0,09	0,12	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,06 0,05 0	0,05 0,04 0	0,05 0,04 0		0,04 0,03 0	0,04 0,02 0
SE		0,04 0,03 0	0,28	0,47 0,47 0,57	0.61	0.67	0,65	0,57	0,44	0,29	0,24	0,21	0, 19 0, 18 0, 13	0,15	0,12	0, 10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,07 0,05 0		0,06 0,04 0		0,05 0,03 0
s	louide moyenne légère	0,06 0,04 0,10	0,04	0.22	0.38	0.52	0.63	0,70	0,71	0,69	0,59	0,45	0,24 0,26 0,16	0,22	0, 18	0,16	0, 13	0,12	0,10	0,09	0,08	0,09 0,07 0	0,08 0,06 0	0,07 0,06 0	1 1
so	lourde moyenne légère	0 07	0,08 0,08 0,04	0 08	0.08	0.10	0.24	0.40	0.55	0.66	0,70	0,64	0,47 0,50 0,60	0,26	0,20	0,17	0,15	0,13	[0,11	0,10	0,09	0,08	0,08 0,07 0,01	0,06	1
0	lourde moyenne légère	10.00	0,09 0,08 0,04	1 0 00	0,10 0,09 0,07	1000	1000	1 0 00	10 10	1024	10 64	10 44	0,65 0,68 0,85	ነ በ ፈበ	10 29	:I 0 20	10.17	10.15	10.13	10.11	10.10	10,08	10,07	10,00	0,07 0,05 0
NO	lourde moyenne légère	0.03	0,09 0,08 0,05	1000	la no	חו חו	חנים ו	10 10	10 10	11016	10 34	1 0 52	0,61 0,65 0,80	110 64	0,23	0, 18	0, 15	0,12	0,11	0,09	0,08	0,02	0,06	0,06	0,05
N et Ombre	lourde moyenne légere		0,37 0,3 0,25	1 0 47	1 0 7	1 0 74	0,76 0,79 0,91	1001	100	2 I O 8 9	:10 27	א חוי	0,87 0,90 0,99	1091	0.30	0.26	0,23 0,22 0,12	0. 19	0.16	0, 15	0, 13	0, 12	0,10	0,09	0,08

TABLEAU 2.2.XII — COEFFICIENTS DE CORRECTION N AFFECTANT LES APPORTS EFFECTIFS MAXIMAUX D'UN VITRAGE SIMPLE SANS ECRAN INTERIEUR- FONCTIONNEMENT PENDANT 16 HEURES

ORIENTATION (Latitude Nord)	TYPE DE Construction								HEURE	SOLA	IRE						
ENTA	rype Istru				Matin								Après	-midi			
OR (Lat	COS	6	7 ·	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
NE	lourde	0,28	0,37	0,42	0,41	0,38	0,36	0,33	0,31	0,23	,0,22	0,20	0, 19	0, 17	0, 15	0,14	0, 12
	moyenne	0,28	0,39	0,45	0,45	0,41	0,39	0,31	0,27	0,22	0,21	0,19	0, 17	0, 16	0, 14	0,12	0, 10
	légère	0,33	0,57	0,66	0,62	0,46	0,33	0,26	0,21	0,18	0,16	0,14	0, 12	0,09	0,06	0,04	0,03
E	lourde	0,29	0,38	0,44	0,48	0,48	0,46	0,41	0,36	0,28	0,26	0,23	0,22	0,20	0, 18	0,16	0,14
	moyenne	0,27	0,38	0,48	0,54	0,52	0,48	0,41	0,35	0,28	0,25	0,23	0,20	0,18	0, 15	0,14	0,12
	légère	0,29	0,51	0,68	0,74	0,69	0,53	0,38	0,27	0,22	0,18	0,15	0,12	0,09	0,06	0,04	0,03
SE	lourde	0, 24	0,29	0,35	0,43	0,49	0,53	0,53	0,51	0,39	0,35	0,32	0,29	0,26	0,23	0,21	0, 19
	moyenne	0, 19	0,24	0,33	0,44	0,52	0,57	0,57	0,53	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18	0, 16
	légère	0,03	0,20	0,41	0,60	0,73	0,77	0,72	0,60	0,44	0,32	0,23	0,18	0,14	0,09	0,07	0,05
s	lourde	0,33	0,31	0,32	0,37	0,43	0,49	0,55	0,60	0,57	0,51	0,48	0,42	0,37	0,33	0,29	0,26
	moyenne	0,27	0,24	0,28	0,34	0,42	0,50	0,58	0,60	0,60	0,57	0,53	0,45	0,37	0,31	0,27	0,23
	légère	0,06	0,04	0,15	0,31	0,49	0,65	0,75	0,82	0,81	0,75	0,61	0,42	0,28	0,19	0,13	0,09
	lourde	0,35	0,32	0,30	0,28	0,26	0,28	0,30	0,37	0,43	0,47	0,46	0,40	0,34	0,30	0,27	0,24
	moyenne	0,31	0,28	0,25	0,24	0,22	0,26	0,33	0,40	0,46	0,50	0,53	0,51	0,44	0,35	0,29	0,26
	légère	0,11	0,10	0,10	0,09	0,10	0,14	0,35	0,54	0,68	0,78	0,78	0,68	0,46	0,29	0,20	0,14
o	lourde	0,38	0,34	0,32	0,28	0,26	0,25	0,23	0,25	0,26	0,27	0,36	0,42	0,44	0,38	0,33	0,29
	moyenne	0,34	0,31	0,28	0,25	0,23	0,22	0,21	0,21	0,23	0,30	0,40	0,48	0,51	0,43	0,35	0,30
	légère	0,17	0,14	0,13	0,11	0,11	0,10	0,10	0,15	0,29	0,49	0,67	0,76	0,75	0,53	0,33	0,22
NO	lourde	0,33	0,30	0,28	0,26	0,24	0,23	0,22	0,20	0, 18	0,17	0,25	0,34	0,39	0,34	0,29	0,26
	moyenne	0,30	0,28	0,25	0,23	0,22	0,20	0,19	0,17	0, 17	0,19	0,29	0,40	0,46	0,40	0,32	0,26
	légère	0,18	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0, 13	0,27	0,48	0,65	0,73	0,49	0,31	0,21
N	lourde	0,31	0,57	0,64	0,68	0,72	0,73	0,73	0,74	0,74	0,75	0,76	0,78	0,78	0,59	0,52	0,46
et	moyenne	0,30	0,47	0,60	0,67	0,72	0,74	0,77	0,78	0,79	0,80	0,81	0,82	0,83	0,60	0,51	0,44
Ombre	légère	0,04	0,07	0,53	0,70	0,78	0,84	0,88	0,91	0,93	0,95	0,97	0,98	0,99	0,62	0,34	0,24

TABLEAU 2.2.XIII COEFFICIENTS DE CORRECTION N AFFECTANT LES APPORTS EFFECTIFS MAXIMAUX D'UN VITRAGE SIMPLE

AVEC ECRAN INTERIEUR-FONCTIONNEMENT PENDANT 16 HEURES

ORIENTATION (Latitude Nord)	TYPE DE Construction	HEURE SOLAIRE															
ENTA	TYPE	Matin							Après-midi								
ORI (Lati	CON	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
NE	lourde	0,53	0,64	0,59	0,47	0,31	0,25	0,24	0,22	0,18	0, 17	0,16	0,14	0,12	0,09	0,08	0,07
	moyenne	0,53	0,65	0,61	0,50	0,33	0,27	0,22	0,21	0,17	0, 16	0,15	0,13	0,11	0,08	0,07	0,06
	légère	0,56	0,77	0,73	0,58	0,36	0,24	0,19	0,17	0,15	0, 13	0,12	0,11	0,07	0,04	0,02	0,02
E	lourde	0,47	0,63	0,68	0,64	0,54	0,38	0,27	0,25	0,20	0,18	0,17	0,15	0,12	0,10	0,09	0,08
	moyenne	0,46	0,63	0,70	0,67	0,56	0,38	0,27	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12	0,09	0,08	0,07
	légère	0,47	0,71	0,80	0,79	0,64	0,42	0,25	0,19	0,16	0,14	0,11	0,09	0,07	0,04	0,02	0,02
SE	lourde	0,14	0,37	0,55	0,66	0,70	0,68	0,58	0,46	0,27	0,24	0,21	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
	moyenne	0,11	0,35	0,53	0,66	0,72	0,69	0,61	0,47	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,12	0,10	0,09
	légère	0,02	0,31	0,57	0,75	0,84	0,81	0,69	0,50	0,30	0,20	0,17	0,13	0,09	0,05	0,04	0,03
S	lourde	0,19	0,18	0,34	0,48	0,60	0,68	0,73	0,74	0,64	0,59	0,42	0,24	0,22	0,19	0,17	0,15
	moyenne	0,16	0,14	0,31	0,46	0,59	0,69	0,76	0,70	0,69	0,59	0,45	0,26	0,22	0,18	0,16	0,13
	légère	0,12	0,23	0,44	0,64	0,77	0,86	0,88	0,82	0,56	0,50	0,24	0,16	0,11	0,08	0,05	0,04
so	lourde	0,22	0,21	0,20	0,20	0,20	0,32	0,47	0,60	0,63	0,66	0,61	0,47	0,23	0,19	0,18	0,16
	moyenne	0,20	0,19	0,18	0,17	0,18	0,31	0,46	0,60	0,66	0,70	0,64	0,50	0,26	0,20	0,17	0,15
	légère	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,24	0,47	0,67	0,81	0,86	0,79	0,60	0,26	0,17	0,12	0,08
0	lourde	0,23	0,23	0,21	0,21	0,20	0,19	0, 18	0,25	0,36	0,52	0,63	0,65	0,55	0,22	0,19	0,17
	moyenne	0,22	0,21	0,19	0,19	0,17	0,16	0, 15	0,23	0,36	0,54	0,66	0,68	0,60	0,25	0,20	0,17
	légère	0,12	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	0,19	0,42	0,65	0,81	0,85	0,74	0,30	0,19	0,13
NO	lourde	0,21	0,21	0,20	0,19	0,18	0,18	0,17	0,16	0,16	0,33	0,49	0,61	0,60	0,19	0,17	0,15
	moyenne	0,19	0,19	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16	0,15	0,16	0,34	0,52	0,65	0,23	0,18	0,15	0,12
	légère	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10	0,17	0,39	0,63	0,80	0,79	0,28	0,18	0,12
N	lourde	0,23	0,58	0,75	0,79	0,80	0,80	0,81	0,82	0,83	0,84	0,86	0,87	0,88	0,39	0,35	0,31
et	moyenne	0,25	0,46	0,73	0,78	0,82	0,82	0,83	0,84	0,85	0,87	0,88	0,89	0,90	0,40	0,34	0,29
Ombre	légère	0,07	0,22	0,69	0,80	0,86	0,93	0,94	0,95	0,97	0,98	0,98	0,99	0,99	0,35	0,23	0,16

TABLEAU 2.2.XIV — COEFFICIENTS DE CORRECTION N AFFECTANT LES APPORTS EFFECTIFS MAXIMAUX D'UN VITRAGE SIMPLE

FONCTIONNEMENT PENDANT 12 HEURES

78	z				AVE	C EC	RAN	INTE	RIEU	R*							SA	NS E	CRAN	INT	ERIE	JR			
No.	DE CTIC											HEU	RE S	OLAIF	RE										
NT P	PE				Matin					Apı	ès-mi	di				Ma	tin					Après	s-midi		
ORIENTATION (Latitude Nord)	TYPE DE CONSTRUCTION	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
NE	lourde moyenne légère	0.59	0.68	0.64	0.52	0.35	0,29	0,24	0,23	0,20	0, 19	0,20 0,17 0,12	0, 15	0,35	0,45	0,50	0,49	0,45	0,42	0,34	0,30	0,27	0,26	0, 26 0, 23 0, 14	0,20
E	lourde moyenne légère		0,67 0,74	0,73 0,82	0,70 0,81	0,58 0,65	0,40 0,43	0,29 0,25	0,26 0,19	0,24 0,16	0,21 0,14	0,21 0,19 0,11	0, 16 0,09	0,34 0,36	0,44 0,56	0,54 0,71	0,58 0,76	0,57 0,70	0,51 0,54	0,44	0,39	0,34 0,23		0,28 0,15	
SE	lourde moyenne légère	0, 18	0,40	0,57	0,70	0,75	0,71 0,72 0,82	0,63	0,49	0.34	0.28	0,26 0,25 0,17	0.21	0.29	0,33	0,41	0,51	0,58	0,61	0,61	0,56	0,49	0,44	0,37	0,33
s	lourde moyenne légère	0,26	0,25 0,22 0,29	0.38	0.51	0.64	0.73	0,79	0,79	0,77	0,65	0,49 0,51 0,24	0,31	0,44	0,37	0,39	0,43	0,50	0,57	0,64	0,68	0,70	0,68	0,63	0,53
so	lourde moyenne légère	0,33 0,29	0,28 0,21	0,25 0,18	0,15	0,23 0,14	0,35 0,27	0,50 0,50	0,64 0,69	0,74 0,82	0,77 0,87	0,69 0,70 0,79	0,55 0,60	0,53 0,48	0,44 0,32	0,37 0,25	0,35 0,20	0,31	0,33	0,39	0,46 0,56	0,55 0,70	0,57 0,62 0,80	0,64	0,60
0	lourde moyenne légère	0,67	0,33	0,28 0,28 0,25	0,26	0,24	0,22	0,20	0,28	0,44	0,61	0,71 0,72 0,82	0,73	0,60	0,52	0,44	0,39	0,34	0,31	0,29	0,28	0,33	1 .	0,49 0,51 0,69	0,57
NO	lourde moyennë légère	0.71	0.31	0.27	0.24	0.22	0.21	0,19	0, 18	0,23	0,40	0,56 0,58 0,64	0,70	0,54	0,49	0,41	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23	0,24	0,30	0,39	0,44 0,48 0,66
N et	lourde moyenne légère	0,96 0,98	0,96 0,98	0,96 0,98	0,96	0,96 0,98	0,96	0,96 0,98	0,96 0,98	0,96 0,98	0,96 0,98	0,96 0,98 1	0,96 0,98 1	0,75	0,75 0,84	0,79 0,86	0,83 0,89	0,84	0,86 0,93	0,88 0,93	0,88 0,94 1	0,91	0,92 0,95	0,93 0,95 1	0,93 0,95 1

au fait que la température intérieure des locaux s'est élevée pendant la période d'arrêt de l'installation en raison de la chaleur restituée. Elle doit être ramenée à sa valeur normale lors de la mise en route, ce qui crée une charge supplémentaire

 les variations éventuelles de la température intérieure des locaux climatisés.

Dans toute la suite de notre étude, nous supposerons cette température constante.

Pour tenir compte de ce phénomène d'inertie thermique, et dans le cas de vitrages simples, on affecte l'apport effectif maximal pendant le mois considéré d'un coefficient de correction N donné par les tableaux 2.2.X à 2.2.XIV.

Ces tableaux ont été établis d'après des résultats d'expériences réalisées aux U.S.A. dans des bâtiments réels (documents ASHAE).

Ils font intervenir le type de construction du bâtiment dont l'effet d'accumulation de l'énergie rayonnée par le flux global solaire transmis à l'intérieur du local par les vitrages est fonction de la masse de l'ensemble des parois du local par mètre carré de surface de plancher (voir paragraphe 1.3.2).

Les valeurs des apports effectifs maximaux sont fonction de la latitude, du mois considéré et de

l'orientation du vitrage. Elles sont rassemblées dans le tableau 2.2.XV et reprennent les valeurs soulignées des tableaux 2.2.1 à 2.2.VI.

REMARQUES:

1 — Il est surprenant de constater que les coefficients de correction N ont des valeurs plus grandes lorsqu'il y a un écran intérieur. Ce qui signifie que l'apport réel sera minimal lorsque le local n'aura pas de stores intérieurs.

Cette remarque est importante et nous montre déjà que l'installation de stores extérieurs est préférable à l'installation de stores intérieurs.

2 — Les coefficients de correction N ont des valeurs qui augmentent lorsque la masse des parois diminue. Il en résulte qu'un immeuble dont l'équipement intérieur est très « léger » (cloisons mobiles, faux-plafonds, sol en moquette, stores vénitiens intérieurs, etc...) aura un coefficient de correction très élevé (supérieur à 0,80), alors qu'un immeuble dont l'équipement et la construction sont traditionnelles peut avoir un coefficient de correction inférieur à 0,40.

EXEMPLES:

On considère une salle de conférence ayant une grande fenêtre à encadrement métallique de 10 imes 3

TABLEAU 2.2.XV — APPORTS EFFECTIFS MAXIMAUX D'UN VITRAGE ORDINAIRE ET NON PROTEGE [W/m²]

(valeurs représentant les chiffres soulignés des tableaux 2.2.1 à 2.2.VI)

LATITUDE	MOIS	ORIENTATION (LATITUDE NORD)												
NORD		N(1)	NE	E	SE	S	so	0	NO	Horiz.				
0°	Juin Juilet et Mai Août et Avril Sept. et Mars Oct. et Février Nov. et Janvier Décembre	186 151 78 31 31 31 31	491 480 443 371 248 164 131	462 476 513 524 513 478 462	131 164 248 371 443 480 491	44 44 44 44 107 210 258	131 164 248 371 443 480 491	462 478 513 524 513 478 462	560 480 443 371 248 164 131	710 732 770 786 770 732 710				
10°	Juin Juillet et Mai Août et Avril Sept. et Mars Oct. et Février Nov. et Janvier Décembre	125 94 41 31 31 28 28	480 465 408 324 208 116 87	487 496 513 515 487 449 430	173 208 295 399 469 506 513	44 - 44 - 44 - 87 - 230 - 333 - 377	173 208 295 399 469 506 513	487 496 513 515 487 449 430	480 465 408 324 208 116 87	764 776 786 776 723 660 635				
20°	Juin Juillet et Mai Août et Avril Sept. et Mars Oct. et Février Nov. et Janvier Décembre	81 59 34 31 28 24 24	484 434 371 273 164 81 56	503 513 519 513 462 403 380	230 267 355 440 502 515 524	44 44 81 204 349 443 469	230 267 355 440 502 515 524	503 513 519 513 462 403 380	484 434 371 273 164 81 56	786 789 776 732 654 566 535				
30°	Juin Juillet et Mai Août et Avril Sept. et Mars Oct. et Février Nov. et Janvier Décembre	63 50 34 28 24 22 19	437 412 339 283 122 50 37	506 515 519 496 425 364 329	283 314 405 478 513 509 509	66 . 94 197 329 456 500 513	283 314 405 478 513 509 509	506 515 519 496 425 364 329	437 412 339 283 122 50 37	786 774 739 666 563 456 412				
40°	Juin Juillet et Mai Août et Avril Sept. et Mars Oct. et Février Nov. et Janvier Décembre	53 46 34 28 22 15	418 399 320 182 109 37 31	509 515 509 469 383 314 270	349 393 459 509 513 491 465	170 217 320 440 509 522 518	349 393 459 509 513 491 465	509 515 509 469 383 314 270	418 399 320 182 109 37 31	745 732 673 575 405 324 267				
50°	Juin Juillet et Mai Août et Avril Sept. et Mars Oct. et Février Nov. et Janvier Décembre	50 44 34 24 15 12 9	396 368 295 182 90 28 22	515 513 496 434 329 201 147	425 449 493 513 493 399 364	292 333 434 496 524 480 443	425 449 493 513 493 399 364	515 513 496 434 329 201 147	396 368 295 182 90 28 22	691 664 581 465 295 166 125				

[m] orientée Sud (latitude 50° Nord) et sans stores intérieurs. Le type de construction du local est à inertie moyenne.

Déterminons les apports réels par insolation en juin à 15 heures. La durée de fonctionnement de l'instal-lation de climatisation à cette saison est 12 heures. La température intérieure est maintenue constante par une régulation efficace.

Le tableau 2.2.XIV indique un coefficient N à 15 heures de 0,68 (sans écran intérieur).

D'autre part, le tableau 2.2.XV nous donne un apport effectif maximal de 292 [W/m^2].

Par conséquent, les apports réels à 15 heures sont donnés par la relation:

la relation:
$$Q = \frac{1}{4} S N \gamma_{max}$$
[W]

= 1,17 (encadrement métallique)

= surface de l'ouvrant [m²]

= coefficient de correction = apport effectif maximal à l'époque et à l'heure considérées [w/m²].

On obtient :

$$Q = 1,17 \times 10 \times 3 \times 0,68 \times 292$$

 $Q = 6969 [w]$

2.2.5. - Facteur solaire d'un vitrage

a) Définition

Nous avons considéré jusqu'à présent les apports par ensoleillement à travers des vitrages ordinaires (épaisseur moyenne 3 [mm]) et simples dont les surfaces n'étaient pas spécialement traitées ni associées à une protection antisolaire extérieure ou intérieure au local.

Ainsi, les tableaux 2.2.1 à 2.2.VI donnent, dans diverses circonstances de temps et de lieu, les valeurs des apports effectifs à considérer pour des vitrages simples et ordinaires. Il est rare que les bâtiments ensolleillés scient simplement munis de vitres ordinaires. Pour réduire les coûts de climatisation, on est amené à installer des vitrages antisolaires constitués :

- de glaces de forte épaisseur simples ou doubles, absorbantes ou non
- de vitrages équipés de stores ou de rideaux intérieurs, extérieurs ou entre deux vitrages.

Pour calculer les apports effectifs de ces vitrages antisolaires, nous utiliserons le « facteur solaire ».

Le facteur solaire F est égal au rapport du flux total transmis par le vitrage antisolaire (ensemble vitrages et stores), au flux total transmis à travers un vitrage ordinaire (épaisseur 3 [mm]) démuni de stores.

C'est donc une fraction des apports effectifs d'un vitrage simple non protégé.

En d'autres termes :

- pour un vitrage simple non protégé : F = 1
- pour un vitrage antisolaire : F < 1

Pour calculer les apports par les vitrages antisolaires associés ou non à des stores ou des rideaux, il suffira de multiplier les valeurs des apports effectifs d'un vitrage ordinaire non protégé (tableaux 2.2.1 à 2.2VI) par le facteur solaire de l'ensemble vitrages et stores.

b) Facteur solaire des vitrages spéciaux non protégés par des stores ou des rideaux

• Vitrages en simple épaisseur :

La proportion de flux solaire transmise à travers ces vitrages spéciaux est diminuée pour les raisons suivantes :

- le verre utilisé a une forte épaisseur (3 à 12 [mm]), il absorbe par conséquent davantage de flux solaire
- le verre peut être coloré dans la masse à l'aide d'oxydes métalliques, ce qui a pour effet d'augmenter le facteur d'absorption du vitrage (vitrages absorbants)
- la face extérieure du vitrage peut être traitée par application à chaud d'oxydes métalliques parfaitement stables dans le temps, ce qui a pour effet de réfléchir une proportion importante de l'énergie solaire incidente, jusqu'à 40 % (vitrages réfléchissants)
- la face extérieure du vitrage peut être revêtue d'un film réflecteur spécial, translucide, d'apparence très brillante dont le but est de réfléchir jusqu'à 80 % du rayonnement solaire incident (Solar X-film, Scotchtint, etc...).

Le facteur solaire ainsi que les caractéristiques de ces vitrages spéciaux sont donnés au tableau 2.2.XVI.

Vitrages en double ou triple épaisseur :

Ces vitrages sont constitués de deux ou trois épaisseurs de verre ou de glace (clair, absorbant ou réfléchissant) qui sont généralement séparées :

- soit par une pellicule de fibres de verre dont le rôle est d'augmenter l'isolation thermique du vitrage. Ces vitrages diffusent parfaitement la lumière mais ne sont pas transparents (thermolux)
- soit par une ou deux lames d'air déshumidifié (fig. 2.2.f).

Les valeurs du facteur solaire de ces vitrages doubles ou triples utilisés sans stores ni rideaux sont données au tableau 2.2.XVII.

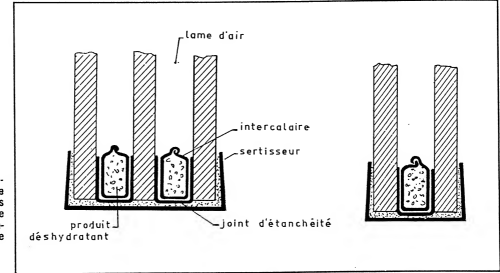
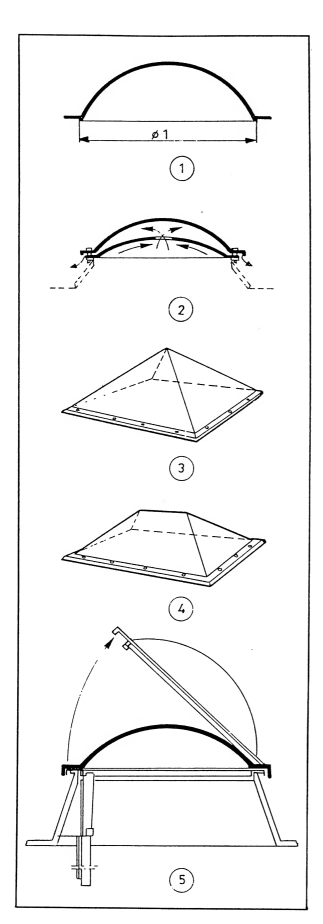


Fig. 2.2.f — Constitution d'un vitrage à deux et trois épaisseurs de verre ou de glace séparées par une lame d'air

TABLEAU 2.2.XVI -- FACTEUR SOLAIRE F DES VITRAGES SPECIAUX EN SIMPLE EPAISSEUR

TYPE DE VIT	RAGE	EPAISSEUR MOYENNE [mm]	FACTEUR SOLAIRE F	COEFFICIENT DE TRANSMISSION	COEFFICIENT DE TRANSMISSION THERMIQUE K [W/m² °C]
Verre à vitre normal fort épais		2 à 3 4 5	1 0,98 0,96	0,86 0,84 0,82	5,68 5,68 5,68
Glace claire erdina	aire	6 8,6 10,5 12	0,95 0,92 0,90 0,88	0,80 0,76 0,73 0,71	5,68 5,68 5,68 5,68
Verre absorbant		5,5	0,71	0,51	5,68
Glace absorbante couleur bronze		6 8 10	0,64 0,60 0,54	0,49 0,40 \ 0,34	5,68 5,68 5,68
couleur grise		6 8 10 6	0,65 0,60 0,55 0,63	0,50 0,41 0,36 0,47	5,68 5,68 5,68 5,68
		8 10	0,59 0,53	0,39 0,32	5,68 5,68
rouge foncé bleu foncé gris foncé gris-vert opale clair opale foncé ambre		3 à 6 3 à 6 3 à 6 3 à 6 3 à 6 3 à 6 3 à 6	0,56 0,60 0,32 0,46 0,43 0,37 0,70	0,40 0,42 0,45 0,47 0,50 0,45 0,55	5,68 5,68 5,68 5,68 5,68 5,68 5,68
	ntes arélio 24) arélio 50)	6 8 10 6 8	0,72 0,71 0,70 0,67 0,66 0,65	0,59 0,56 0,55 0,53 0,51 0,49	5,68 5,68 5,68 5,68 5,68 5,68
	arélio 24)	6 8 10	0,55 0,49 0,45	0,34 0,26 0,22	5,68 5,68 5,68
	arélio 24)	6 8 10 6	0,55 0,50 0,46 0,53	0,35 0,29 0,24 0,33	5,68 5,68 5,68 5,68
	rarélio 24) rarélio 50)	8 10 6 8	0,49 0,45 0,51 0,46 0,43	0,26 0,23 0,30 0,24 0,21	5,68 5,68
Film réflecteur Scotchtint (Minnes	sota) ;				
	film A 18 film A 33		0,25 0,42		
	orbante film A 18 film A 33 film A 18		0,33 0,41 0,12		
	film A 33		0,21		
	S - 50 S - 80		0,30		



• Dalles de verre, coupoles en matière plastique :

Les valeurs du facteur solaire des dalles, pavés de verre et coupoles d'éclairage en matière plastique translucide sont données au tableau 2.2.XVIII.

Les différents types de coupoles d'éclairage en matière plastique sont représentés à la figure 2.2.g.

c) Facteur solaire des vitrages munis de stores ou de rideaux

Les différentes protections solaires qui accompagnent les vitrages ordinaires ou spéciaux sont de trois sortes (fig. 2.2.h) :

- les protections extérieures qui comprennent :
- les volets verticaux qui sont généralement en bois, en métal ou en matière plastique (fig. 2.2.h (1))
- les stores verticaux qui sont constitués de toile plus ou moins opaque
- les volets et stores projetés à l'italienne constitués de bois, de matière plastique ou de tissu (fig. 2.2.h (2))
- les persiennes et stores vénitiens, généralement métalliques, en bois ou en matière plastique (fig. 2.2.h (3))
- les protections entre deux vitrages sont réalisées par des stores vénitiens à lames minces ou par des rideaux opaques ou légèrement transparents pour ne pas diminuer l'éclairement des locaux (fig. 2.2.h (4) et (5))
- les protections intérieures comprennent :
- les stores vénitiens à lames minces
- les rideaux pendant librement devant les fenêtres (fig. 2.2.h 6 et $\overleftarrow{\mathcal{I}}$).

La protection d'une baie vitrée ne peut être caractérisée que si on l'associe à un vitrage déterminé (simple ou double, clair ou teinté, absorbant ou non) et à la condition que cette protection soit fermée.

L'efficacité d'une protection antisolaire dépend de la possibilité plus ou moins grande qu'elle présente d'empêcher le flux solaire de pénétrer dans le local. Toutes les protections réfléchissent et absorbent la plus grande partie du flux solaire, diminuant ainsi considérablement les apports par ensoleillement direct dans les locaux.

Les protections extérieures sont les plus efficaces parce qu'elles réfléchissent le flux solaire avant qu'il ne traverse le vitrage et ne pénètre dans le local. D'autre part, le flux absorbé est entièrement dissipé par convection et rayonnement vers l'extérieur.

Les protections intérieures réfléchissent le flux solaire après qu'il ait traversé le vitrage, de sorte

Fig. 2.2.g — Coupoles d'éclairage en matière plastique translucide

TABLEAU 2.2.XVII - FACTEUR SOLAIRE F DES DOUBLES OU TRIPLES VITRAGES

	EPAIS- SEUR	EP	AISSFUR [mm	1]		COEFFICIENT
TYPE DE VITRAGE	NOMI- NALE [mm]	glace intérieure	glace extérieure	lame d'air	FACTEUR SOLAIRE	K [W/m² ℃]
buble vitrage avec couche						
Solante Thermolux) (1)	6 8	3	3 4		0,56 0,55	4,4 4,4. 4,4
)	10	5	5	_	0,54	4,4
Double vitrage avec lame d'air ntermédiaire verre clair	11	3 -	3	5 ·	0,90	3,5
glace claire	18.	6、	6 .	6	0,85	3,4
(Thermopane ou Polyglass)	20	6 , 6	6 6	8 12	0,85 0,85	3,3 3,1
	24 24 32	6 8	8 10	10	0,82 0,80	3,1 3
Glace claire Intérieure — glace absorbante extérieure (Parsol ou Athermic)						
grise	18 24	6 8	6 8	6 8	0,59 0,52	3,4 3,3
	32	8	10	14	0,48	3
vert	18 24	6 8	6 8	6 8	0,56 0,51	3,4 3,3
	32	8	10	14	0,44	3
bronze	18 24 32	6 8 8	6 8 10	6 8 14	0,58 0,52 0,47	3,4 3,3 3
 Glace claire intérieure — glace réfléchissante extérieure (Parélio ou Soltran) 						2.4
claire 24	18 24	6 8	6 8	8	0,64 0,60	3,4 3,3 3
	32 18	8	10	14	0,60	3,4
claire 50	24	8 8	8 10	8 14	0,56 0,55	3,3 3
Lucium	32 18	6	6	6	0,44	3,4
bronze	24	8	8 10	8 14	0,37 0,34	3,3
. 4.	32 18	8	6	6	0,45	3,4
gris	24	8	8	8 14	0,38 0,35	3,3
	32 18	8	10	6	0,43	3,4
vert 24	24	8	8	8 14	0,37 0,35	3,3
	32 18	8	10	6	0,35	3,4
vert 50	24 32	8 8	8 10	8 14	0,34 0,31	3,3
 Glace claire extérieure — glace réfléchissante intérieure (Parélio ou Soltran) 	18	6	6	6	0,30	3,4
 Glace absorbante extérieure — glace réfléchissante intérieure 	18	6	6	6	0,22	3,4
Glace réfléchissante à l'exté- rieur et à l'intérieur	18	6	6	6	0,13	3,4
Triple vitrage avec deux lames d'air intermédiaires						
Supertriver : transparent filtrant (une feuille de verre gris)	13,5 14,5	3 + 3 3 + 3	3 3,2	2 + 2 2,5 + 2,5	0,86 0,64	2,6 2,6
Polygiass triple :	30	6	6+6	6+6	0,85	2,3
• •	36	6	6 + 6 6 + 6	9 + 9	0,85 0,85	2,2 2,1

^{1 —} Fabrication actuellement abandonnée.

		F	ACTEUR SOLAIF	RE	COEFFICIENT
DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	ensoleillé	ombre N/N0/0/S0	ombre E/SE/NE	K [W/m² ℃]
Dalles, pavés de verre			•		
(Nevada, Prismalith)	150 × 150 × 100	0,55	0,34	0,51	3
	200 × 200 × 100	0,65	0,40	0,60	3
	300 × 300 × 100	0,75	0,46	0,69	3
Coupoles d'éclairage plastique transparentes avec diffuseur	2 660 × 1 760 1 760 × 1 760		0,60		2,4
	Ø 1760		,		
transparentes sans diffuseur	— id —		0,88		4,3
translucides	— id —		0,88		4,3

TABLEAU 2.2.XVIII — FACTEUR SOLAIRE DES DALLES, PAVES DE VERRE ET COUPOLES D'ECLAIRAGE EN MATIERE PLASTIQUE

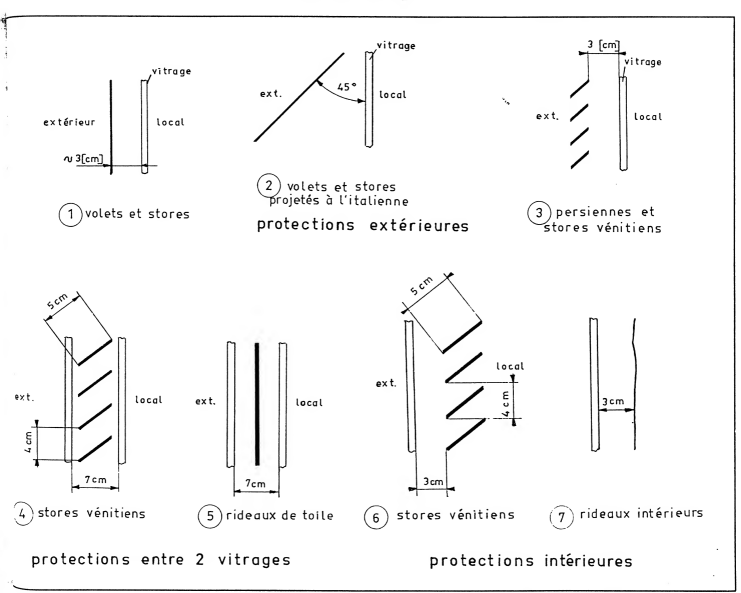


Fig. 2.2.h — Différents types de protection antisolaire des vitrages

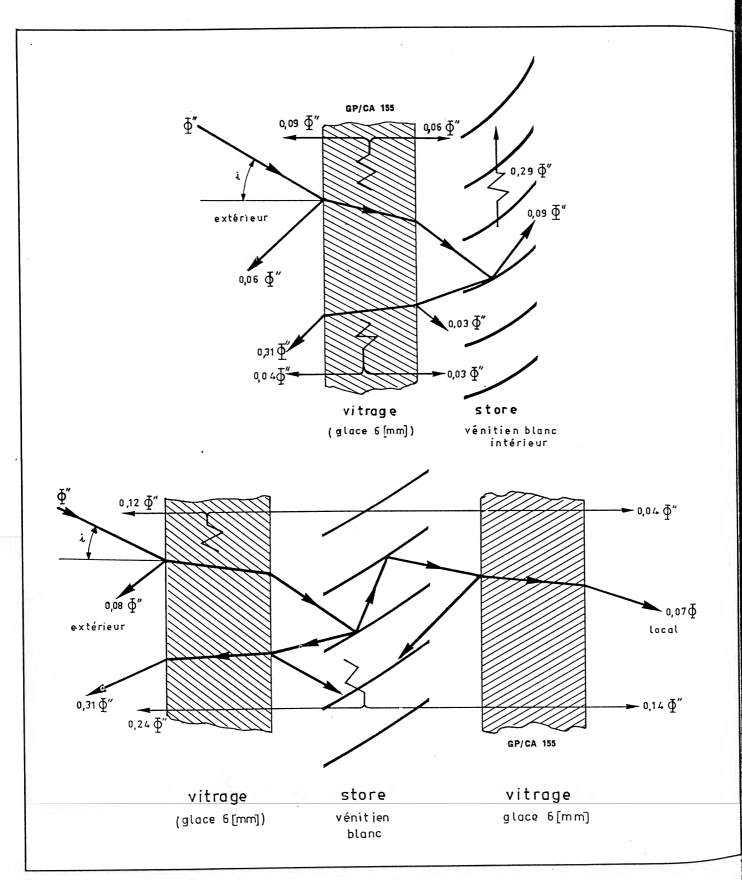


Fig. 2.2.i — Répartition du flux solaire incident dans le cas d'une protection antisolaire intérieure ou entre deux vitrages

qu'une grande partie de ce flux est absorbée à son passage par le vitrage. Quant au flux absorbé par une protection intérieure, il se dissipe entièrement dans le local (fig. 2.2.i).

CONCLUSION:

La condition indispensable pour qu'une protection antisolaire puisse être considérée comme vraiment efficace est que celle-ci soit disposée à l'extérieur du bâtiment et contre le vitrage.

L'efficacité de la protection antisolaire d'un vitrage est caractérisée par le facteur solaire F de l'ensemble protection-vitrage.

Ainsi, pour trouver l'apport calorifique dû à un ensemble store-vitrage, il suffit de multiplier les valeurs des tableaux 2.2.1 à 2.2.VI par le facteur solaire du store associé au vitrage.

Les tableaux 2.2.XIX à 2.2.XXI donnent le facteur solaire des différentes protections antisolaires associées à divers vitrages.

REMARQUES

- 1) Le facteur solaire d'une protection antisolaire dépend de nombreux facteurs :
- la teinte du matériau constituant cette protection influence le facteur de réflexion du store ou du rideau
- le facteur de transparence, c'est-à-dire le pouvoir de laisser passer plus ou moins la lumière. Les

protections courantes sont généralement translucides (elles laissent passer la lumière) et peu transparentes (elles ne laissent pas passer la vue)

- la teinte du sol devant la façade
- la vitesse de l'air extérieur au voisinage de la baie
- l'orientation du bâtiment
- __ etc
- 2) L'efficacité des protections extérieures ne dépend pratiquement pas de la nature ou de la teinte du matériau qui les constitue. Par contre, la transparence des stores de toile extérieurs diminue considérablement leur facteur solaire.

Associée à un double vitrage, une protection extérieure atteint son efficacité maximale.

3) L'efficacité des protections entre deux vitres dépend essentiellement de la teinte du matériau qui les constitue. Les teintes claires, même transparentes, sont toujours préférables en raison de leur facteur de réflexion élevé.

d) Etude d'un cas

Calculons les apports par ensoleillement d'un vitrage thermopane (d'ouble vitrage en glaces claires et absorbantes), avec stores vénitiens intérieurs de teinte claire à 15 heures.

La vitrage est orienté à l'Ouest et sa latitude est 45° Nord (altitude négligeable, climat clair hors agglomération, fonctionnement continu de l'installation et construction légère).

TABLEAU 2.2.XIX — FACTEUR SOLAIRE DES PROTECTIONS INTERIEURES ASSOCIEES A DIFFERENTS VITRAGES

			TYPE DE PR	OTECTION	INTERIEUR	E	
TYPE DE VITRAGE	EPAISSEUR NOMINALE	Stores	vénitiens	S	tores de to	ile	
TITE DE VITRAGE	[mm]	teinte	teinte _	opa	que		
		claire	moyenne	foncé	clair	translucide	
Verre à vitre Glace	2 à 6 6 à 12	0,55	0,64	0,59	0,25	0,39	
Verre absorbant ou coloré	3 à 6	0,53	0,57	0,45	0,30	0,36	
Glace absorbante	6	0,53	0,57	0,45	0,30	0,36	
(grise, bronze ou verte)	10	0,52	0,54	0,40	0,28	0,32	
	12	0,50	0,51	0,36	0,28	0,31	
Double vitrage avec lame d'air							
• verre clair	11	0,51	0,57	0,60	0,25	0,37	
 glace claire 	18 à 32	0,51	0,57	0,60	0,25	0,37	
 glace absorbante + glace claire intérieure 	18 à 32	0,36	0,39	0,40	0,22	0,30	
Triple vitrage							
clair	13,5	0,50	0,56	0,57	0,24	0,36	
absorbant	14,5	0,35	0,38	0,39	0,21	0,29	

TABLEAU 2.2.XX — FACTEUR SOLAIRE DES PROTECTIONS ENTRE DEUX VITRAGES

		TYPE DE PROTECTION							
TYPE DE VITRAGE	EPAISSEUR NOMINALE	Stores	vénitiens	Rideau					
	[mm]	teinte claire	teinte moyenne	(teinte claire)					
Double vitrage :									
• verre clair	11	0,33	0,36	0,28					
• glace claire	18 à 32	0,33	0,36	0,28					
• glace absorbante et glace claire intérieure	18 à 32	0,28	0,30	0,23					

TABLEAU 2.2.XXI — FACTEUR SOLAIRE DES PROTECTIONS EXTERIEURES ASSOCIEES À DIFFERENTS VITRAGES

				TY	PE DE	PROTEC	TION EX	(TERIE	URE		
TYPE DE	EPAISSEUR		ores icaux		lets caux	Volets	et store	s à l'it	alienne	Stores vénitiens	
VITRAGE	NOMINALE [mm]	opa- que	trans- lucide	bois	métal	bois	métal	toile opa- que	toile trans- lucide	bois	métal ou plas- tique
Verre ou glace											
claire	3 à 12	0,14	0,27	0,08	0,12	0,10	0,13	0,14	0,22	0,13	0,16
Glace absorbante	3 à 12	0,12	0,18	0,06	0,10	0,08	0,10	0,11	0,15	0,10	0,11
Double vitrage									·		
• clair	18 à 32	0,16	0,20	0,06	0,08	0,08	0,09	0,09	0,19	0,10	0,11
• absorbant	18 à 32	0,09	0,11	0,06	0,08	0,07	0,08	0,08	0,1,5	0,09	0,10
Triple vitrage				1							
• clair	13,5	0,16	0,20	0,06	0,08	0,08	0,09	0,09	0,19	0,12	0,11
 absorbant 	14,5	0,08	0,10	0,06	0,08	0,07	0,08	0,08	0,15	0,09	0,10

Les tableaux 2.2.XV et 2.2.V montrent que les apports effectifs maximaux ont lieu, à une latitude 45° , en mai ou en juillet à 16 heures. Par interpolation entre les latitudes 40° et 50° Nord, nous trouvons un apport effectif de 514 [W/m²].

Le vitrage thermopane a un encadrement métalique. Nous tiendrons compte du coefficient de correction $\mathbf{k_1}=\mathbf{1,17}.$

Le facteur solaire de l'ensemble vitre thermopane et store vénitien à lamelles métalliques est donné par le tableau 2.2.XIX, soit

$$F = 0.36$$

Les apports par ensoleillement sont alors:

$$\Psi = 514 \times 0,36 \times 1,17 \times 0,97 \times 0,65$$

$$\Psi = 137 \left[W/m^2 \right]$$

REMARQUE:

Les apports de chaleur par transmission dus à la différence entre les températures de part et d'autre

du vitrage doivent s'ajouter à l'apport par ensoleillement. Ils se calculent séparément (voir paragraphe 3).

2.2.6. - Surfaces ombragées

La plupart des vitrages sont plus ou moins protégés de l'ensoleillement direct par les ombres projetées par les parties en saillie de la construction ou par les bâtiments environnants. Les parties du vitrage situées à l'ombre ne sont alors atteintes que par le flux solaire diffus.

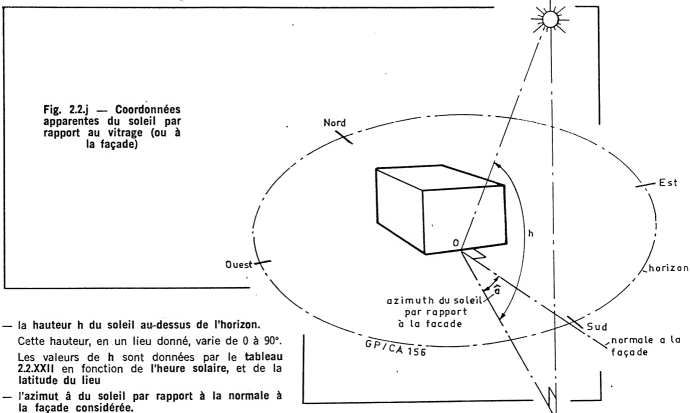
Pour déterminer si un vitrage ou une façade est à l'ombre ou non, il faut auparavant déterminer :

- les coordonnées apparentes du soleil par rapport à la façade
- les dimensions caractéristiques de la saillie ou du retrait du vitrage.

a) Coordonnées apparentes du soleil

Les coordonnées apparentes du soleil par rapport au vitrage (ou à la façade) sont données par la figure 2.2.j.

On distingue:



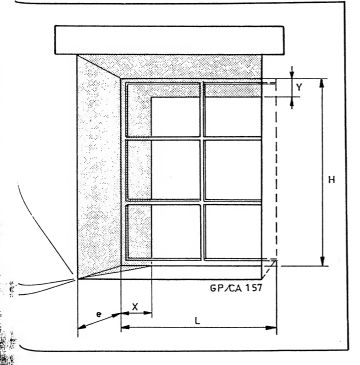
la façade considérée.

Les valeurs de à sont données par le tableau 2.2.XXIII en fonction de la latitude, de l'orientation de la façade et de l'heure solaire.

b) Dimensions caractéristiques des ombres dues aux saillies ou aux retraits de la façade

La figure 2.2.k détermine les dimensions caractéristiques à déterminer pour pouvoir calculer la surface de l'ombre portée par le retrait du vitrage. Ces dimensions sont :

Fig. 2.2.k — Calcul des ombres résultant d'un retrait ou d'une saillie de la façade



e : valeur du retrait [m] L : largeur du vitrage [m]

H: hauteur du vitrage [m]

L'abaque de la figure 2.2.1 permet de déterminer simplement les largeurs x et y des ombres horizontales et verticales et, par conséquent, la valeur de l'aire du vitrage à l'ombre.

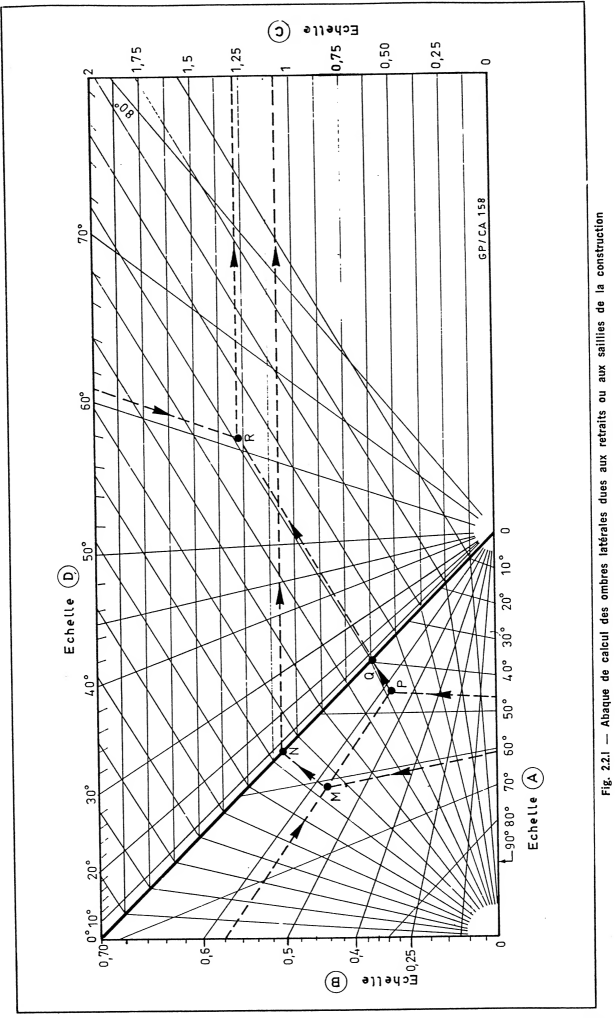
L'aire du vitrage à l'ombre est égale à :

TABLEAU 2.2.XXII — VALEURS DE LA HAUTEUR h DU SOLEIL AU-DESSUS DE L'HORIZON EN ETE, EN FONCTION DE LA LATITUDE ET DE L'HEURE SOLAIRE

HEURE SOLAIRE		LATI	TUDE N	TUDE NORD						
SULAIRE	30°	35°	40°	45°	50°					
6	100	11°	13°	140	15°					
7	220	230	240	25°	25°					
8	35∘	36°	36°	35∘	35∘					
9	480	480	470	45°	440					
10	61°	60∘	58∘	55∘	52°					
11	73°	70∘	67∘	62°	58∘					
12	81°	75∘	71°	65∘	60∘					
13	730	70∘	67∘	62°	58∘					
14	61°	60∘	58°	55°	52∘					
15	480	48°	470	45∘	440					
16	35∘	36°	36°	35∘	35∘					
17	220	23°	240	25∘	25∘					
18	100	110	13°	140	15∘					
19	_	_	20	40	60					

TABLEAU 2.2.XXIII — VALEURS DE L'AZIMUT À DU SOLEIL PAR RAPPORT A LA NORMALE A LA FAÇADE ENSOLEILLEE (EN ETE)

LATITURE	HEURE			OR	IENTATIO	NC		
LATITUDE Nord	SOLAIRE	Nord-Est	Est	Sud-Est	Sud	Sud-Ouest	Ouest	Nord-Ouest
30°	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	27° 34° 40° 47° 57° 76° — — — — — — — —	18° 12° 5° 2° 12° 31° 90° — — — — —	63° 57° 50° 43° 33° 14° 45° — — — —	88° 78° 59° 0° 59° 78° 88° — —	 45° 14° 33° 43° 50° 57° 63°		
35°	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	28° 36° 44° 53° 66° 89° — — — — — — —	17° 10° 2° 8° 20° 43° 90° — — — — —	62° 55° 47° 37° 25° 2° 45° — — — —				
40°	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	29° 38° 47° 58° 73°	16° 8° 2° 13° 28° 52° 90° — — — — — —	61° 53° 43° 32° 17° 7° 45° 83° — — — —			90° 52° 28° 13° 2° 8° 16° 25°	
45°	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	30° 40° 51° 63° 80° — — — — — — —	15° 5° 18° 34° 58° 90° — — —	60° 50° 40° 27° 11° 13° 45° 77° — —	85° 72° 56° 32° 0° 32° 56° 72° 85° —		90° 58° 34° 18° 5° 5° 15° 25°	
500	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	32° 43° 54° 68° 85° — — — — — — —	14° 3° 9° 23° 40° 62° 90° — — — —	59° 48° 36° 22° 5° 17° 45° 72° — — —	81° 67° 50° 28° 0° 28° 50° 67° 81°		90° 62° 40° 23° 9° 3° 14° 24°	



$$S_o = LH - (L - X)(H - Y)$$

L'aire du vitrage ensoleillée est égale à :

$$S_s = (L-X)(H-Y)$$

Utilisation de l'abaque 2.2.1 :

Pour calculer x et y, on procédera ainsi :

- Déterminer, d'après les tableaux 2.2.XXII et 2.2.XXIII, les valeurs de h et a en fonction de l'orientation du vitrage, de la latitude considérée et de l'heure de la journée.
- Déterminer, sur les plans du bâtiment les valeurs de L, H et e relatifs à chaque vitrage d'une façade.
- Pour déterminer X :
- repérer sur l'échelle A l'azimut apparent à du soleil
- repérer sur l'échelle B la valeur de e en mètre
- tracer deux lignes radiales dont l'intersection est M (voir figure 2.2.1)
- joindre OM que l'on prolonge jusqu'en N
- lire horizontalement sur l'échelle C la valeur de X en mètres.
- Pour déterminer Y :
- -- repérer sur l'échelle A la hauteur h du soleil au-dessus de l'horizon
- repérer sur l'échelle B la valeur de e en mètre
- tracer deux lignes radiales dont l'intersection est P (voir figure 2.2.1)
- joindre OP que l'on prolonge jusqu'en Q
- repérer sur l'échelle D la valeur de l'azimut apparent â du soleil
- tracer l'intersection R et lire horizontalement sur l'échelle C la valeur de Y en mètres.

EXEMPLE .:

Supposons que : $h = 46^{\circ}$

 $a = 62^{\circ}$

e = 0.58 [m]

En suivant les constructions sur l'abaque 2.2.1, nous lisons

$$X = 1,10 [m]$$

Y = 1,30 [m]

c) Dimensions des ombres produites par les bâtiments voisins

La détermination des zones d'ombre provoquées par les bâtiments environnants sur une façade ensoleillée est un problème très délicat. L'analyse de la configuration géométrique formée par deux ou plusieurs bâtiments proches les uns des autres conduit à des formules très complexes que nous ne pouvons pas aborder dans le cadre de cette étude (1).

Heureusement, un grand nombre de bâtiments avoisinants ont des façades sensiblement parallèles, ce qui simplifie beaucoup le calcul des ombres portées.

Considérons deux immeubles se faisant face et dont les façades sont parallèles (fig 2.2.m). La représentation de la direction des rayons solaires fait apparaître, dans les deux vues de la figure 2.2.m, la hauteur h du soleil au-dessus de l'horizon et l'azimut apparent a par rapport à la façade considérée.

Nous en déduisons très facilement les valeurs L_0 et H_0 représentant respectivement la longueur et la hauteur de la surface d'ombre portée sur le bâtiment A à climatiser.

On obtient :

$$L_0 = L_A - (\ell + d \cdot tg \cdot a)$$

et

Par conséquent, la surface ombragée de la façade du bâtiment A est égale à

$$S_o = L_o H_o$$

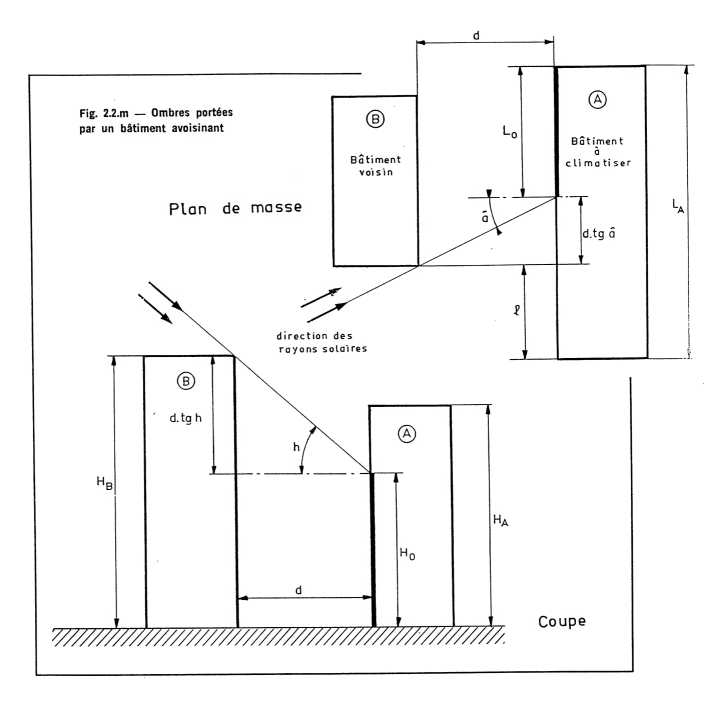
Etude d'un cas

Considérons deux immeubles voisins distants de 20 [m], tous deux orientés Nord-Sud (45° latitude Nord).

Le plan de masse permet de relever les cotes sui-

$$L_A = 30 \lceil m \rceil$$

⁽¹⁾ Les lecteurs intéressés par cette analyse géométrique pourront se reporter à l'exposé de M. J. CONAN présenté aux Journées Françaises de Génie Climatique (12 et 13 mai 1969) et dont le compte rendu a été publié dans Industries Thermiques et Aérauliques n° 698 (Novembre 1969).



Déterminons la surface de l'ombre portée par le bâtiment **B** sur la façade ouest du bâtiment **A** en été à 15 heures (heure solaire).

Les tableaux précédents nous permettent de relever les valeurs de ${\bf a}$ et ${\bf h}$ pour une façade ouest

$$a = 18$$
°

Par conséquent :

$$L_o = 30 - (10+20 \times 0,325)$$

 $L_o = 13,5 [m]$

et

$$H_0 = 30 - 20 \times 1$$

$$H_o = \underline{10} [m]$$

La surface de l'ombre portée est égale à

$$S_0 = 13,5 \times 10$$

$$S_o = 135 \left[m^2 \right]$$

Les vitrages situés dans la zone d'ombre S_0 seront uniquement influencés par le flux solaire diffus.

On calculera leurs apports par ensoleillement de la même façon que s'ils étaient orientés au Nord.

2.3 - APPORTS PAR LES PAROIS EXTÉRIEURES

Le calcul en été des apports par conduction à travers les parois extérieures (vitrages ou parois opaques) diffère très nettement du calcul des déperditions en hiver pour les deux raisons suivantes :

 En été, les apports calorifiques résultent non seulement de la différence entre les températures de l'air à l'extérieur et à l'intérieur des locaux climatisés, mais aussi du fait que les parois extérieures sont soumises au rayonnement solaire.

Les apports calorifiques dans les locaux climatisés sont donc plus importants en raison de l'absorption et de « l'emmagasinement » de la chaleur solaire par les parois extérieures.

En hiver, on néglige généralement l'influence du rayonnement solaire sur les parois extérieures, car il a pour conséquence de diminuer les déperditions et de fausser le calcul de la puissance calorifique maximale de l'installation.

2) En hiver, dans le calcul courant de la puissance maximale de chauffage, on se place dans l'hypothèse la plus défavorable qui consiste à supposer que l'écart entre la température extérieure de base et la température intérieure des locaux est constant (régime permanent).

En réalité, cet écart n'est pas constant. Il varie avec les fluctuations de la température extérieure, l'ensoleillement intermittent, etc... Par conséquent, la transmission de chaleur à travers les parois extérieures est un phénomène qui varie dans le temps, et en particulier au cours d'une même journée (régime variable).

En été, étant donnée l'origine diverse des apports calorifiques, on est amené à se placer en régime

variable et à calculer heure par heure l'importance des apports calorifiques de façon à apprécier, aussi précisément que possible, la puissance frigorifique de l'installation de climatisation.

2.3.1. - Température extérieure équivalente

Lorsqu'un flux solaire global atteint une paroi extérieure, opaque ou non, une partie du flux est absorbée par la paroi (fig. 2.3.a ou 2.2.b), ce qui a pour effet d'élever la température superficielle de la surface extérieure de la paroi. Si ∞ est le facteur d'absorption (au rayonnement solaire) du matériau constituant la surface extérieure de la paroi, et si h_e est le coefficient d'échange superficiel extérieur, l'élévation de température $\Delta \theta$ de la surface extérieure de la paroi est donnée par la relation :

$$\propto \Phi$$
"= $k_e \cdot \Delta \theta$

dans laquelle :

rieur égale à

P : rayonnement solaire global [W/m²]
 Coefficient d'échange superficiel extérieur [W/m² ℃].

Par conséquent, tout se passe comme si la surface extérieure de la paroi, sous l'effet de l'insolation, était soumise à une température fictive de l'air exté-

$$\theta_{eq} = \theta_{e} + \Delta \theta$$

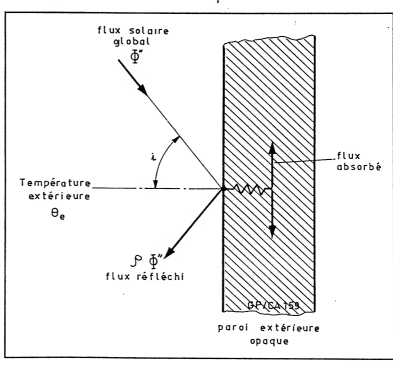


Fig. 2.3.a — Action du flux solaire global sur une paroi extérieure opaque

c'est-à-dire :

$$\theta_{eq} = \theta_{e} + \frac{\propto \Phi}{\rho_{e}}$$
[°c] (2.3.B)

Cette température fictive de l'air extérieur, qui tient compte du rayonnement absorbé par la paroi extérieure, est appelée la température extérieure équivalente.

DEFINITION:

La température extérieure équivalente est la température fictive de l'air extérieur qui donnerait, en régime permanent, le même apport par conduction à travers une paroi extérieure, que celui qui résulte de l'influence simultanée de la température extérieure réelle et du flux global d'insolation.

REMARQUES:

1) Les valeurs du coefficient d'échange superficiel extérieur k_e en été sont sensiblement les mêmes que celles en hiver, à condition que le vent extérieur ait une vitesse inférieure à 4 [m/s].

Dans ce cas, on adoptera les valeurs recommandées par le D.T.U. « Calcul des dépenditions », à savoir :

- $-\Re_e = 16.7 \text{ [W/m}^2 \text{ °C]}$ pour une paroi verticale
- $-\hat{h}_e = 19.4 \text{ [W/m}^2 \circ \text{C]}$ pour une paroi horizontale.

Dans les localités où règnent des vents dont la vitesse ${\bf w}$ est supérieure à 4 [m/s], on adoptera la valeur de ${\bf k}_e$ calculée d'après la relation :

$$h_e = 8 + 3,8 \text{ w}$$
[W/m²°C] [m/s]

- 2) Les valeurs du facteur d'absorption \propto d'une paroi dépendent essentiellement :
- de la nature du rayonnement incident (ultraviolet, visible ou infrarouge)
- de la nature du matériau constituant la surface extérieure de la paroi.

Dans le cas du rayonnement solaire, les valeurs de contract sensibles à la couleur du matériau absorbant le flux solaire.

Le tableau 2.3.1 donne les valeurs du facteur d'absorption de quelques matériaux de construction pour le rayonnement solaire global.

La détermination précise du facteur d'absorption cest importante, car l'élévation de la température superficielle extérieure de la paroi lui est directement proportionnelle (voir formule 2.3.A).

3) Les valeurs du flux solaire global à considérer pour le calcul de la température extérieure équivalente sont données par les tableaux 2.3.11 à 2.3.1V pour diverses latitudes.

Les valeurs des tableaux 2.3.11 à 2.3.1V devront être éventuellement corrigées pour tenir compte de l'altitude et du trouble de l'atmosphère. On appliquera pour cela les coefficients du tableau 2.2.VII (page 246).

EXEMPLE:

Un mur vertical en maçonnerie de tonalité claire $(\infty=0,6)$ est situé à $1\,000\,$ [m] d'altitude, à l'Ouest, et à la latitude de 40° Nord. Calculons, à 15 heures, l'élévation de température de la surface extérieure de ce mur. Les conditions de trouble de l'atrnosphère sont minimales (climat clair) et le vent extérieur a une vitesse inférieure à $4\,$ [m/s].

Le tableau 2.3.11 donne, à 15 heures, pour un climat clair, un flux solaire global de 648 [W/m²]. Le tableau 2.2.VII donne un coefficient de correction de 1,05 à 1 000 [m] en climat clair.

Par conséquent, le flux global solaire atteignant le mur considéré précédemment est égal à :

TABLEAU 2.3.1 — FACTEUR D'ABSORPTION DE QUELQUES MATERIAUX DE CONSTRUCTION (POUR LE RAYONNEMENT SOLAIRE GLOBAL)

NATURE DU MATERIAU	FACTEUR D'ABSORPTION
Toitures - terrasses : asphalte	0,70 0,70 0,93
plomb oxydé Parois verticales :	0,30
carrelage clair verre brique rouge marbre poli pierre calcaire blanche	0,06 0,85 0,60 0,60
granit poli acier poli tôle oxydée tôle rugueuse fonte brute	0,06 0,80 0,94 0,80
cuivre poli	0,04 0,90 0,70
maçonnerie de teinte claire maçonnerie de teinte moyenne maçonnerie de teinte sombre Parois extérieures peintes :	0,50 0,70 0,90
peinture blanche peinture claire peinture sombre noir mat peinture d'aluminium	0,50 0,60 0,90 1 0,60

TABLEAU 2.3.II — FLUX SOLAIRE GLOBAL (ALTITUDE 0 ET CONDITIONS DE TROUBLE DE L'ATMOSPHERE MININALES) en [W/m^2]

latitude 40° Nord

ORIEN-	TYPE DE						HEUI	RE SOL	AIRE					
TATION	CLIMAT	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Nord	très brumeux	39	51	58	63 ⁻	66	70	71	70	66	63	58	51	39
	brumeux	39	51	58	63	66	70	71	70	66	63	58	51	39
	clair	39	51	58	63	66	70	71	70	66	63	58	51	39
Nord-Est	très brumeux	180	354	390	324	194	81	75	71	66	61	55	48	34
	brumeux	233	413	433	350	205	81	75	71	66	61	55	48	34
	clair	293	479	480	379	217	81	75	71	66	61	55	48	34
Est	très brumeux	212	456	563	548	432.	268	82	73	66	59	53	43	28
	brumeux	271	530	626	597	465	285	82	73	66	59	53	43	28
	clair	338	614	695	648	500	303	82	73	66	59	53	43	28
Sud-Est	très brumeux brumeux clair	122 151 184	288 332 382	415 463 513	472 515 561	448 485 522	372 400 428	256 271 289	115 118 122	74 74 74	68 68 68	59 59 59	45 45 45	29 29 29
Sud	très brumeux	29	48	78	173	261	312	333	312	261	173	78	48	29
	brumeux	29	48	79	184	278	335	335	335	278	184	79	48	29
	clair	29	48	81	196	297	357	378	357	297	196	81	48	29
Sud-Ouest	très brumeux	29	45	59	68	74	115	256	372	448	472	415	288	122
	brumeux	29	45	59	68	74	118	271	400	485	515	463	332	151
	clair	29	45	59	68	74	122	289	522	522	561	513	382	184
Ouest	très brumeux	28	43	53	59	66	73	82	268	432	548	563	456	212
	brumeux	28	43	53	59	66	73	82	285	465	597	626	530	271
	clair	28	43	53	59	66	73	82	303	500	648	695	614	338
Nord-Ouest	très brumeux	34	48	55	61	66	71	75	81	194	324	390	354	180
	brumeux	34	48	55	61	66	71	75	81	205	350	433	413	233
	clair	34	48	55	61	66	71	75	81	217	379	480	479	293
Surface horizontale	très brumeux brumeux clair	85 100 115	237 271 307	422 470 517	581 637 693	701 763 826	778 844 909	814 880 945	778 844 909	701 763 826	581 637 693	422 470 . 517	237 271 307	85 100 115

TABLEAU 2.3.III — FLUX SOLAIRE GLOBAL (ALTITUDE 0 ET CONDITIONS DE TROUBLE DE L'ATMOSPHERE MININALES) en [W/m^2]

latitude 45° Nord

ORIEN-	TYPE						HEUR	E SOLA	IRE					
TATION	DE CLIMAT	6	7	8	9	10	11	12	13	14 '	15	16	17	18
Nord	très brumeux	38	48	55	59	63	65	66	65	63	59	55	48	38
	brumeux	38	48	55	59	63	65	66	65	63	59	55	48	38
	clair	38	48	55	59	63	65	66	65	63	59	55	48	38
Nord-Est	très brumeux	193	351	360	289	151	81	72	67	63	58	52	44	32
	brumeux	247	408	403	314	158	81	72	67	63	58	52	44	32
	clair	313	463	447	339	166	81	72	67	63	58	52	44	32
Est	très brumeux brumeux clair	229 287 362	466 539 611	545 612 675	534 585 637	420 454 490	262 280 293	78 78 78	68 68 68	61 61 61	56 56 56	49 49 49	41 41 41	28 28 28
Sud-Est	très brumeux	131	307	422	495	476	411	295	150	71	65	57	43	28
	brumeux	162	355	473	542	517	442	316	158	71	65	57	43	28
	clair	202	400	523	593	560	477	340	165	71	65	57	43	28
Sud	très brumeux	28	45	99	211	298	368	391	368	298	211	99	45	28
	brumeux	28	45	104	227	321	396	420	396	321	227	104	45	28
	clair	28	45	110	245	346	425	450	425	346	245	110	45	28
Sud-Ouest	très brumeux	28	43	57	65	71	150	295	411	476	495	422	307	131
	brumeux	28	43	57	65	71	158	316	442	517	542	473	355	162
	clair	28	43	57	65	71	165	340	477	560	593	523	400	202
Ouest	très brumeux	28	41	49	56	61	68	78	262	420	534	545	466	229
	brumeux	28	41	49	56	61	68	78	280	454	585	612	539	287
	clair	28	41	49	56	61	68	78	293	490	637	675	611	362
Nord-Ouest	très brumeux brumeux clair	32 32 32 32	44 44 44	52 52 52 52	58 58 58	63 63 63	67 67 67	72 72 72	81 81 81	151 158 166	289 314 339	360 403 447	351 408 463	193 247 313
Surface horizontale	très brumeux brumeux clair	89 104 123	246 280 313	403 448 494	552 606 662	666 722 786	738 797 863	753 817 883	738 797 863	666 722 786	552 606 662	403 448 494	246 280 313	89 104 123

TABLEAU 2.3.IV — FLUX SOLAIRE GLOBAL (ALTITUDE 0 ET CONDITIONS DE TROUBLE DE L'ATMOSPHERE MININALES) en [W/m^2]

latitude 50° Nord

ORIEN-	ТҮРЕ						HEUI	RE SOL	AIRE				Automobile de la company	
TATION	DE CLIMAT	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Nord	très brumeux brumeux clair	37 37 37	48 48 48	52 52 52 52	57 57 57	63 63 63	64 64 64	64 64 64	64 · 64 64	63 63 63	57 57 57	52 52 52	48 48 48	37 37 37
Nord-Est	très brumeux brumeux clair	211 267 335	335 389 441	338 377 414	252 273 293	113 117 121	73 73 73	68 68 68	64 64 64	59 59 59	56 56 56	50 50 50	43 43 43	31 31 31
Est	très brumeux brumeux clair	253 253 316	461 461 534	541 541 607	521 521 571	412 412 448	256 256 278	74 74 74	65 65 65	59 59 59	53 53 53	48 48 48	39 39 39	24 24 24 24
Sud-Est	très brumeux brumeux clair	144 177 219	312 361 409	438 493 545	510 561 615	498 543 590	435 472 509	328 353 379	187 200 212	67 67 67	61 61 61	53 53 53	41 41 41	26 26 26
Sud	très brumeux brumeux ciair	28 28 28	42 42 42	125 136 146	246 268 290	242 371 401	407 441 476	434 470 507	407 441 476	342 371 401	246 268 290	125 136 146	42 42 42	28 28 28 28
Sud-Ouest	très brumeux brumeux clair	26 26 26 26	41 41 41	53 53 53	61 61 61	67 67 67	187 200 212	328 353 379	435 472 509	498 543 590	510 561 615	438 493 545	312 361 409	144 177 219
Ouest	très brumeux brumeux clair	24 24 24 24	39 39 39	48 48 48	53 53 53	59 59 59	65 65 65	A74 74 74	256 278 293	412 448 483	521 571 625	541 607 670	461 534 606	253 316 394
Nord-Ouest	très brumeux brumeux clair	31 31 31	43 43 43	50 50 50	56 56 56	59 59 59 ,	64 64 64	68 68 68	73 73 73	113 117 121	252 373 293	338 377 414	335 389 441	211 267 335
Surface horizontale	très brumeux brumeux clair	96 111 136	242 276 310	398 443 490	536 588 644	628 687 747	693 754 817	710 777 839	693 754 817	628 687 747	536 588 644	398 443 490	242 276 310	96 111 136

$$\Phi'' = 648 \times 1,05 = 680 [W/m^2]$$

L'élévation de température de la surface extérieure de ce mur s'obtient en appliquant la relation 2.3.A.

On a:

$$\Delta\theta = \frac{0.6 \times 680}{16.7}$$

$$\Delta\theta$$
 \simeq 24,6 [°C]

Si la température extérieure à 15 heures est 30 [°C], la température extérieure équivalente est alors 55 [°C].

2.3.2. - Température extérieure virtuelle

Le calcul des apports calorifiques par les parois extérieures des locaux climatisés est un problème complexe en raison des facteurs suivants :

- la variation de la température de l'air extérieur au cours d'une même journée
- la durée de l'insolation des parois qui varie avec leur orientation
- l'inertie thermique des parois qui dépend essentiellement de leur structure.

Tous ces facteurs caractérisent ce que l'on appelle le « régime variable » des échanges thermiques.

L'expérience montre que les conséquences du régime variable des échanges thermiques par les parois extérieures des locaux climatisés sont les suivantes :

 il existe un décalage horaire entre le moment où la température extérieure équivalente est maximale et le moment où le flux d'apport calorifique pénétrant dans le local atteint sa valeur maximale.

Ce décalage n'est pas négligeable ; il peut atteindre plusieurs heures avec des parois dont l'inertie thermique est très grande

2) — les valeurs du flux d'apport calorifique pénétrant dans le local sont réduites (ou amorties) par rapport aux valeurs instantanées qu'il atteindrait en régime permanent.

Ce double phénomène (décalage et amortissement) doit absolument être considéré dans un calcul précis d'apport calorifique par les parois extérieures, car il permet de réduire considérablement les charges des locaux climatisés.

Pour simplifier le calcul manuel des apports par les parois extérieures tout en obtenant des résultats très proches de la réalité, on est amené à définir la notion de température extérieure virtuelle θ_{ev} .

DEFINITION:

La température extérieure virtuelle, à un instant donné, est une température extérieure qui pro-

duirait, en régime permanent, un apport calorifique identique à celui que produit par les parois extérieures le régime variable au même instant (1).

Dans la pratique du calcul des apports par les parois extérieures, on fait plutôt intervenir l'écart virtuel de température, qui est la différence entre la température extérieure virtuelle et la température intérieure du local climatisé:

$$\Delta \theta_{ev} = \theta_{ev} - \theta_{i}$$

L'écart virtuel de température est la différence de température qui donne à un instant donné, et en régime permanent, le flux d'apport calorifique à travers les parois extérieures, compte tenu de la température extérieure équivalente, de l'insolation éventuelle et de l'inertie thermique des parois.

REMARQUES:

Les facteurs qui influent sur les valeurs de la température extérieure virtuelle (ou de l'écart virtuel de température) sont les suivants :

- \bullet la température extérieure équivalente $\theta_{\mbox{eq}}$ qui, elle-même, dépend :
 - du rayonnement solaire global Φ "
 - de la latitude
 - de l'altitude et de la transparence de l'atmosphère
 - de la saison ou du mois de l'année
 - de l'heure solaire
 - de l'orientation
 - du facteur d'absorption de la paroi extérieure
- la structure de la paroi extérieure et son inertie thermique.

2.3.3 - Calcul des apports par les parois extérieures

Etant donné que la définition de la température extérieure virtuelle (ou celle de l'écart virtuel de température) permet de se ramener au cas du régime permanent, on peut appliquer, pour le calcul des apports par les parois extérieures, la relation fondamentale de la transmission de la chaleur :

$$Q = K.A.\Delta\theta_{ev}$$
 (2.3.C)

dans laquelle :

Q : apport calorifique par une paroi extérieure opaque ou non) [W]

^{1 —} Les lecteurs intéressés par une analyse approfondie du calcul des apports à travers les parois opaques pourront se reporter à l'exposé de M. R. GILLES présenté aux Journées Françaises de Génia Climatique (12 et 13 mai 1969) et dont le compte rendu a été publié dans Industries Thermiques et Aérauliques n° 698 (Novembre 1969).

- K : coefficient de transmission thermique utile $[W/m^2 \, {}^{\circ}C]$
- A : aire utile de la paroi à travers laquelle se fait l'apport calorifique [m^2]
- $\Delta\theta_{\text{pv}}$: écart virtuel de température [°C].

REMARQUES:

- 1) On peut admettre en première approximation que les coefficients de transmission thermique utiles K des parois extérieures peuvent, sans erreur importante, être identiques en été et en hiver. Par conséquent, ils seront calculés suivant le D.T.U. « Règles de calcul des caractéristiques thermiques utiles des parois de construction et des déperditions de base des bâtiments ».
- 2) L'écart virtuel de température $\Delta \theta_{ev}$ est donné par les tableaux 2.3.V et suivants en fonction :
- de la latitude du bâtiment considéré
- du mois de l'année
- de l'heure
- de l'orientation
- du facteur d'absorption de la paroi. On a classé les parois extérieures, d'après leur coefficient d'absorption, en quatre catégories :
 - parois de couleur très foncée : $\alpha = 0,9$
 - parois de couleur foncée : $\alpha = 0.7$
 - parois de couleur claire : $\alpha = 0.5$
 - parois de couleur très claire : ∞ = 0,3
- de la constitution des parois du local climatisé.

La structure des parois d'un local climatisé (parois extérieures, planchers, cloisons, mobilier, etc...) détermine d'une part l'amortissement du flux calorifique par conduction au cours de sa pénétration dans le local, et d'autre part le coefficient de correction à envisager pour déterminer l'apport calorifique réel dans le local.

L'expérience montre que les apports réels dus aux flux de conduction à travers les parois extérieures sont très différents selon la nature des surfaces des parois intérieures du local climatisé.

Ainsi, un local équipé de parois très isolées du point de vue thermique (moquette, faux-plafond, cloisons acoustiques légères, etc...), et dont les surfaces sont très absorbantes, aura des apports réels dus à la conduction de la chaleur à travers les murs et les vitrages extérieurs bien supérieurs à ceux d'un local traditionnel constitué de cloisons en plâtre, de planchers en béton brut recouverts de linoléum, par exemple.

Il est donc impossible de faire apparaître un critère ou une grandeur physique qui puisse caractériser d'une façon générale à la fois l'inertie thermique et la pondération du flux de conduction à travers une paroi extérieure.

Il faudrait donc pour chaque local particulier calculer les coefficients de correction à appliquer, heure par heure, au flux de conduction. Cela est impossible en calcul manuel.

Aussi, pour déterminer avec une très bonne approximation les apports réels par conduction dans un local déterminé, on classe les locaux en trois grandes catégories :

 locaux dont la structure est légère et dont l'isolation des parois est très soignée.

Ce sont par exemple les bâtiments constitués de murs-rideaux, d'un faux-plafond, de planchers revêtus de moquette et de cloisons légères.

A titre indicatif, la masse des matériaux constituant toutes les parois, et ramenée au mètre carré de plancher, doit être inférieure ou égale à 150 [kg/m²].

 locaux dont la structure est moyennement lourde et dont l'isolation des parois est soignée.

Ce sont par exemple les bâtiments à ossature en béton armé, remplissage de briques, sans fauxplafond, avec des cloisons en briques ou en carreaux de plâtre et dont les planchers sont revêtus de linoléum.

La masse des matériaux constituant toutes les parois est comprise entre 150 et 350 [kg/m² de plancher]

 locaux dont la structure est lourde et dont l'isolation est faible.

La masse des matériaux constituant les parois est comprise entre 350 et 700 [kg/m² de plancher].

CONCLUSION:

Pour un caicul d'apport par conduction à travers une paroi extérieure (opaque ou non), on se raménera à l'une des trois structures précédemment définies et on lira directement, dans les tableaux 2.3.V et suivants, l'écart virtuel de température correspondant aux conditions géographiques, climatiques et saisonnières de la paroi extérieure considérée. Après avoir calculé le coefficient K de la paroi et son aire utile A, on appliquera directement la relation fondamentale 2.3.C.

2.3.4 - Utilisation des tableaux donnant l'écart virtuel de température

Les tableaux 2.3.V à 2.3.XII donnent l'écart virtuel de température des parois extérieures en été et concernent uniquement les latitudes et les climats de la France,

La première série de tableaux (2.3.V à 2.3.VIII) est à considérer pour les régions voisines de la latitude 45° Nord, la seconde série (2.3.IX à 2.3.XII) concerne les régions voisines de la latitude 49° Nord.

Par conséquent, pour le calcul des apports par les parois extérieures, nous diviserons la France en deux zones :

 la zone (1) située au-dessus d'un parallèle passant approximativement par Dijon et couvrant le Nord de la France.

Pour toute localité située dans cette zone (latitude supérieure ou égale à 47° Nord), nous utiliserons les tableaux 2.3.IX à 2.3.XIV relatifs à la latitude de 49° Nord.

— la zone (I) située au-dessous du parallèle passant par Dijon et couvrant le Sud de la France.

Pour toute localité située dans cette zone (latitude inférieure à 47° Nord), nous utiliserons les tableaux 2.3.V à 2.3.VIII.

 $\Delta\theta$: écart viturel de température donné par les ex,25 tableaux 2.3.V et suivants

EXEMPLE:

Considérons une paroi extérieure orientée Nord-Est et située à Lyon. C'est un mur-rideau constitué d'une couche de polyuréthane compris entre un revêtement intérieur métallique et un parement extérieur de Glasal couleur très claire ($\alpha=0,3$).

Le coefficient K de cette paroi est de 1,13 [W/m² $^{\circ}$ C]. La température à maintenir à l'intérieur du local par la climatisation est de 23 [$^{\circ}$ C].

L'aménagement intérieur du local (bureau) comprend un revêtement de moquette de laine, des cloisons légères amovibles, un faux-plafond avec luminaires incorporés. La structure de l'immeuble peut donc être considérée comme légère.

Dans ces conditions, calculer l'apport réel de chaleur par la paroi extérieure à 15 heures au mois de juin.

TABLEAU RESUME :

ZONE	LATITUDE D'UNE LOCALITE DE FRANCE (Tableau 3.1.II)
Zone (I) (latitude moyenne 49° Nord)	L ≥ 47° Nord
Zone (I) (latitude moyenne 45° Nord)	L < 47° Nord

Ces tableaux sont établis pour une température intérieure des locaux climatisés de 25 [°C].

Lorsque la température intérieure des locaux sera différente de 25 [$^{\circ}$ C], on appliquera la relation de correction suivante :

$$\Delta \theta_{\text{ev}, \theta_{\hat{i}}} = \Delta \theta_{\text{ev}, 25} + (25 - \theta_{\hat{i}})$$
 (2.3.D)

dans laquelle :

Le tableau 2.3.V indique à 15 heures, dans le cas d'une structure légère et pour un facteur d'absorption de 0,3, un écart virtuel de température de 6,4 [deg].

La correction à appliquer pour tenir compte de la température intérieure différente de 25 [°C] est donnée par la relation (2.3.D) :

$$\Delta \theta_{\text{ev, 23}} = 6.4 + (25-23)$$

$$\Delta \theta_{\text{ev}, 23} = 8.4 \, \text{[°C]}$$

L'apport réel de chaleur est égal (relation 2.3.C) à :

$$Q = 1,13 \times 8,4$$

$$Q = 9,45 [W/m^2]$$

TABLEAU 2.3.V - ECART VIRTUEL DE TEMPERATURE DES PAROIS EXTERIEURES VERTICALES [°C]

Température intérieure des locaux 25 [°C]

MOIS DE JUIN

ORIENTA-	TYPE DE	FACTEUR						ŀ	HEUR	E					
TION	CONSTRUC- TION	D'ABSORP- TION	8	9	10	11	12	13	14	15	18	17	18	19	20
NORD-EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	4 10 16 22	3,8 9 14,1 19,2	3,4 7,2 11 14,8	3,3 5,9 8,4 11	4,3 6,3 8,4 10,5	5,3 7,3 9,2 11,1	6,0 7,9 9,7 11,4	6,4 8,1 9,8 11,5	6,3 7,8 9,3 10,8	5,7 7 8,3 9,6	4,8 5,8 6,8 7,8	3,6 4,2 4,9 5,7	2,1 2,5 3 3,7
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	3,6 9 14 20	3,4 8,1 12,7 17,3	3,1 6,5 10 13,3	3 5,3 7,6 10	3,9 5,7 7,6 9,5	4,8 6,6 8,4 10	5,5 7,1 8,7 10,3	5,8 7,3 8,8 10,4	5,7 7 8,4 9,7	5,1 6,3 7,5 8,6	4,3 5,2 6,1 7	3,2 3,7 4,4 5,1	1,9 2,2 2,7 3,3
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	3,2 6,8 10 14,5	3 7,5 12,1 16,7	2,9 6,8 10,7 14,5	2,7 5,5 8,3 11,2	2,5 4,5 6,4 8,3	3,3 4,8 6,4 8	4 5,5 7 8,4	4,5 6 7,3 8,5	4,8 6,1 7,4 8,7	4,8 5,9 7 8,2	4,3 5,3 6,3 7,3	3,6 4,4 5,2 5,9	2,7 3,2 3,7 4,3
EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	6,8 14,7 22,5 30,2	7,7 15,5 23,2 30,8	8 14,8 21,6 28,4	7,4 12,7 17,9 23	6,1 9,4 12,7 16	5,9 8,2 10,6 13	6,4 8,5 10,6 12,7	6,7 8,6 10,5 12,4	6,5 8,2 9,9 11,6	5,9 7,3 8,7 10,1	5 6,1 7,2 8,3	3,8 4,5 5,2 5,9	2,3 2,5 2,7 2,9
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	6,1 13,2 20 27,2	6,9 14 21 27,8	7,2 13,3 19,4 25,6	6,7 11,4 16,1 20,7	5,5 8,4 11,4 14,4	5,3 7,4 9,6 11,7	5,8 7,7 9,6 11,4	6 7,7 9,5 11,2	5,9 7,4 8,9 10,4	5,3 6,6 7,8 9,1	4,5 5,5 6,5 7,5	3,4 4 4,7 5,3	2,1 2,3 2,4 2,6
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	4,6 8,3 13,5 17,3	5,2 10 15,2 20,3	5,8 11,7 17,5 23,4	6 11,2 16,4 21,5	5,6 9,6 13,5 17,4	4,6 7,1 9,6 12,1	4,5 6,2 8 9,8	4,8 6,4 8 9,6	5,1 6,5 8 9,4	4,9 6,2 7,5 8,8	4,5 5,5 6,6 7,6	3,8 4,6 5,4 6,3	2,8 3,4 3,9 4,5
SUD-EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	3,6 9,2 14,9 20,6	5,8 12,4 18,9 25,4	7,8 14,5 21,2 27,9	8,8 15,1 21,3 27,5	9 14,1 19,3 24,5	8 11,6 15,3 19	7 9,6 12,1 14,6	6,8 8,8 10,8 12,8	6,6 8,3 10 11,7	6 7,4 8,9 10,4	5 6,1 7,3 8,5	3,8 4,5 5,3 6,1	2,6 2,9 3,3 3,7
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	3,2 8,3 13,4 18,5	5,2 11,2 17 24,8	7 13 19 25	7,9 13,6 19,3 24,7	8,1 12,7 17,4 22	7,2 10,5 13,7 17	6,3 8,7 10,9 13,2	6,1 7,9 9,8 11,5	6 7,5 9 10,5	5,4 6,7 8 9,4	4,5 5,5 6,6 7,7	3,4 4 4,8 5,5	2,4 2,6 3 3,3
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	1,8 4,6 8,3 12	2,6 7 11,3 15,6	4,4 9,4 14,3 19,3	5,9 11 16 21	6,7 11,4 16,2 20,8	6,8 10,7 14,6 18,5	6,1 8,8 11,6 14,3	5,3 7,3 9,2 11	5,2 6,7 8,2 9,7	5 6,3 7,6 8,9	4,5 5,6 6,7 7,9	3,8 4,6 5,5 6,4	2,5 3,4 4 4,6
SUD	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	2,9 1,6 0,3	0,3 1,9 4,3 6,9	3,1 6,7 10,3 13,9	6,3 10,8 15,4 20,1	8,8 13,9 19 24,1	10,2 15,3 20,5 25,8	10,4 15,1 19,8 24,5	9,6 13,5 17,3 21	8 10,6 13,3 16	6,4 8,1 9,8 11,5	5,1 6,3 7,5 8,7	3,8 4,6 5,4 6,2	2,8 3 3,5 4,2
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	- 2,6 - 1,4 0 0,9	1,4 - 1,7 3,9 6,2	2,8 6 9,3 12,5	5,7 9,7 13,9 18,1	7,9 12,5 17,1 21,7	9,2 13,8 18,5 23,2	9,4 13,6 17,8 22	8,6 12,2 15,6 18,9	7,2 9,5 12 14,4	5,8 7,3 8,8 10,7	4,6 5,7 6,8 7,8	3,4 4,1 4,9 5,6	2,5 2,5 3,5 3,5
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	- 4 - 3,8 - 3,6 - 3,2		0,2 1,4 3,2 5,2	2,3 5,2 7,8 10,5	4,8 8,2 11,7 15,3	6,7 10,5 14,4 18,3	7,7 11,6 15,5 19,5	7,9 11,4 15 18,5	7,3 10,2 13,2 15,9	6,1 8 10 12,1	4,8 6,1 7,4 8,7	3,9 4,8 5,7 6,6	2, 3, 4, 4,

TABLEAU 2.3.V — ECART VIRTUEL DE TEMPERATURE DES PAROIS EXTERIEURES VERTICALES [°C] (suite)

Température intérieure des locaux 25 [°C]

MOIS DE JUIN

ODIENTA.	TYPE DE	FACTEUR						<u>I</u>	HEUR	E		***************************************		***************************************	
ORIENTA- TION	CONSTRUC- TION	D'ABSORP- TION	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SUD-OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	- 3,3 - 2,2 - 1,1	- 1,9 - 0,7 0,5 1,3	0 1,3 2,8 4,5	2,5 4,6 6,6 8,7	6,3 9,6 13 16,5	9,8 14,7 19,6 24,5	12,4 18,5 24,6 30,7	13,9 20,6 27,3 34	14,1 20,8 27,5 34,2	12,8 18,8 24,9 30,8	10,2 14,8 19,4 24	6,5 9 11,6 14,1	2,5 3 3,5 4
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	-3 -2 -1 0	1,7 0,6 0,5 1,2	0 1,2 2,5 4	2,3 4,2 6 7,8	5,7 8,7 11,7 14,7	8,8 13,3 17,7 22	11,2 16,7 21,2 27,6	12,5 18,5 24,6 30,6	12,7 18,8 24,8 30	11,5 16,9 22,4 37,7	9,2 13,3 17,5 21,6	5,9 8,1 10,4 12,7	2,2 2,7 3,1 3,6
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	— 5,6 — 3,7 — 3,5 — 2	- 2,5 - 1,6 - 0,8	— 1,4 — 0,5 3,8 9,8	0 9,8 2,1 3,4	1,9 3,5 5 6,6	4,8 7,3 9,8 12,5	7,4 11,2 14,8 18,5	9,4 14 18,7 23,4	10,5 15,6 20,7 25,8	10,7 15,8 20,7 26	9,7 14,2 18,8 23,2	7,7 11,2 14,7 18,2	4,9 6,8 8,9 10,7
OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	- 3,2 2,1 1,1 0	— 1,9 — 0,6 0,5 1,2	0 1,3 2,7 4,4	1,8 3,4 4,9 6,4	3,7 5,4 7,1 8,8	7 10 13 16	10,8 15,7 20,7 25,6	13,9 20,5 27,2 33,8	15,7 23,6 31,4 39,2	16 24,1 32,2 40,3	14,1 21,3 28,5 35,7	9,2 13,6 18 22,4	4 5 8 10
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	- 2,9 - 1,9 - 1 0	1,7 0,5 0,5 1,1	0 1,2 2,4 4	1,6 3 4,4 5,8	3,3 4,9 6,4 7,9	6,3 9 11,7 14,4	9,7 14,2 18,7 23	12,5 18,5 24,5 30,5	14,2 21,2 28,3 35,3	14,4 20,8 29 36,3	12,7 19,3 25,7 32	8,3 12,2 16,2 20	3,6 4,5 7,2 9
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	— 3,4 — 2,4 — 1,2 — 0,9	- 2,4 - 1,6 - 0,8 0	1,4 0,4 0,4 0,9	0 0,9 2 3,3	1,4 2,6 3,7 4,8	2,8 4,1 5,4 6,7	5,3 7,6 9,8 12,1	8,2 11,9 15,8 19,4	10,5 15,5 20,5 24,8	11,9 17,8 23,8 29,7	12,1 18,3 24,4 30,6	10,7 16,2 21,6 27	7 10,6 13,6 16,2
NORD-OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	- 3,3 - 2,2 - 1,2 - 0,3	2 0,7 0,4 1,4	0 1,2 2,7 4,4	1,8 3,3 4,9 6,6	3,6 5,2 6,8 8,4	4,9 6,6 8,2 9,8	6,8 9,1 11,4 13,7	9,4 13,2 16,9 20,7	11,8 17,0 22,2 27,4	13 19,2 25,4 31,6	12,5 18,6 24,7 30,8	8,7 12,6 16,6 20,6	3,8 6 8 10
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	-3 -2 -1,1 0	0,6 0,4 0,4 1,3	0 1,1 2,4 4	1,6 3 4,4 6	3,2 4,7 6,1 7,6	4,4 6 7,4 8,8	6,1 8,2 10,3 12,3	8,5 11,9 15,2 18,7	10,6 15,3 20 24,6	11,7 17,3 22,8 28,4	11,3 16,8 22,2 27,8	7,8 11,3 14,9 18,5	3,4 5,4 7,2 9
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	— 5,5 — 2,9 — 2,1 — 1,5	- 3,5 - 1,7 - 0,9 - 0,2	— 1,5 — 0,5 0,3 1,1	0 0,9 2 3,3	1,4 2,5 3,7 5	2,7 4 5,2 6,4	3,7 5 6,2 7,4	5,2 6,9 8,7 10,8	7,1 10 12,8 15,7	8,9 12,9 16,8 20,8	9,8 14,5 19,3 23,8	9,5 14,1 18,7 23,3	6,6 9,6 12,6 15,6
NORD ou à l'ombre	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	- 3,2 - 2,2 - 1,1 0	1,8 0,4 0,8 9,4	0 1,7 3,4 5,1	2,2 4 5,8 7,6	4,1 6 7,9 9,8	5,3 7,3 9,2 11,2	6,1 8 9,9 11,8	6,4 8,2 9,9 11,6	6,3 7,8 9,3 10,8	5,6 6,9 8,1 9,3	4,7 5,6 6,5 7,4	3,5 4 4,6 5,2	2 2,1 2,5 2,9
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	- 2,9 - 2 - 1 0	1,6 0,3 0,7 8,4	0 1,5 3,1 4,6	2 3,6 5,2 4,1	3,7 5,4 7,1 8,8	4,8 6,6 8,3 10,1	5,5 7,2 8,9 10,6	5,8 7,4 8,9 10,4	5,7 7 8,4 9,7	5,1 6,2 7,3 8,4	4,2 5,1 5,9 6,7	3,1 3,6 4,1 4,7	1,8 1,9 2,3 2,6
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	— 3,4 — 3,1 — 2,2 — 1,5	2,4 1,7 0,8 0	1,4 0,3 0,6 7,1	0 1,3 2,6 3,9	1,7 3 4,4 5,8	3,1 4,5 6 7,4	4 5,5 7 8,5	4,6 6,1 7,5 9	4,9 6,2 7,5 8,9	4,8 5,9 7,1 8,2	4,2 5,2 6,1 7	3,6 4,2 4,9 5,6	2,7 3 3,5 3,9

TABLEAU 2.3.VI - ECART VIRTUEL DE TEMPERATURE DES PAROIS EXTERIEURES VERTICALES [°C]

Température intérieure des locaux 25 [°C]

MOIS DE JUILLET

ORIENTA-	TYPE DE	FACTEUR						Н	EURI					•	
TION	CONSTRUC- TION	D'ABSORP- TION	8	9	10	11	12	13	14	15	18	17	18 ·	19	20
NORD-EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	5,5 11,2 16,8 22,4	5,4 10,2 15,1 20	5 8,5 12 15,5	5,1 7,4 9,8 12,1	6,1 8,1 10,1 12,1	7,3 9,1 11 12,8	8 9,7 11,5 13,3	8,3 9,9 11,6 13,3	8,2 9,6 11,1 12,6	7,6 8,8 10 11,2	6,7 7,6 8,5 9,4	5,5 6 6,5 7	4,3 4,4 4,5 4,6
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	4,9 10,1 15,1 19,3	4,9 9,2 13,6 18	4,5 7,7 10,8 14	4,6 6,7 8,8 10,9	5,5 7,3 9,1 10,9	6,6 8,2 9,9 11,5	7,2 8,8 10,4 12	7,5 8,9 10,4 12	7,4 8,7 10 11,3	6,8 7,9 9 10,4	6 6,8 7,7 8,5	5 5,4 5,9 6,3	3,9 4 4,1 4,1
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	4,3 9,3 14 19,1	4,2 8,5 12,7 17	4,1 7,7 11,4 15,1	3,8 6,4 9,1 11,7	3,9 5,6 7,4 9,2	4,6 6,1 7,7 9,2	5,5 6,9 8,3 9,7	6,1 7,3 8,8 10	6,3 7,5 8,9 10	6,2 7,3 8,4 9,5	5,8 6,7 7,6 8,5	5,1 5,8 6,4 7,1	4,2 4,5 4,9 5,3
EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	8,6 16,4 24,1 31,9	9,6 17,4 25,1 32,9	9,9 16,7 23,5 30,3	9,4 14,6 19,8 25	8,1 11,3 14,6 17,9	7,9 10,1 12,4 14,7	8,4 10,4 12,5 14,6	8,6 10,5 12,3 14,2	8,5 10,1 11,7 13,3	7,8 9,2 10,6 12	6,9 7,9 9 10,1	5,6 6,3 6,9 7,6	4,3 4,7 4,8 5,1
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	7,7 14,7 21,7 28,7	8,6 15,7 22,6 29,6	8,9 15 21,2 27,3	8,5 13,1 17,8 22,5	7,3 10,2 13,1 16,1	7,1 9,1 11,2 13,2	7,6 9,4 11,2 13,2	7,7 9,5 11,1 12,8	7,7 9,1 10,5 12	7 8,3 9,5 10,8	6,2 7,1 8,1 9,1	5 5,7 6,2 6,8	3,9 4,2 4,3 4,6
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	5,7 11,6 17,6 23,2	6,5 12,4 18,3 24,1	7,3 13,2 19 25	7,5 12,6 17,8 23,1	7,1 11 15 18,9	6,1 8,6 11 13,5	6 7,6 9,4 11,1	6,4 7,9 9,5 11	6,5 7,9 9,2 10,7	6,4 7,6 8,9 10	5,9 7 8 9,1	5,2 6 6,8 7,6	4,2 4,8 5,2 5,8
SUD-EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	5,8 11,5 17,3 23,1	8,2 14,9 21,6 28,3	10,1 17,1 24 31	11,2 17,7 24,2 30,7	11,4 16,8 22,3 27,8	10,3 14,3 18,2 22,2	9,2 11,8 14,4 17	8,8 10,8 12,8 14,8	8,6 10,3 12 13,7	7,9 9,4 10,8 12,3	6,9 8 9,1 10,2	5,7 6,4 7 7,7	4,5 4,8 5 5,2
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	5,2 10,3 15,6 21	7,4 13,4 19,5 25,3	9,1 15,4 21,6 27,9	10 15,9 21,8 27,6	10,3 15,1 20,1 25	9,3 12,9 16,4 20	8,3 10,6 12,9 15,3	7,9 9,7 11,5 13,3	7,7 9,3 10,8 12,3	7,1 8,5 9,7 11,2	6,2 7,2 8,2 9,2	5,1 5,8 6,3 6,9	4 4,3 4,5 4,7
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	2,6 6,3 10,9 13,4	4,4 8,8 13,1 17,5	6,2 11,3 16,3 21,6	7,7 12,9 18,2 24,4	8,5 13,4 18,5 23,2	8,6 12,7 16,9 21	7,7 10,8 13,8 16,8	7 8,9 10,8 12,9	6,7 8,2 9,7 11,2	6,5 7,8 9,1 10,4	6 7,1 8,2 9,3	5,2 6,1 6,9 7,7	4,3 4,8 5,3 5,8
SUD	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	0,7 0,6 2,1 3,6	2 4,6 7,3 10	5,6 9,5 13,4 17,3	8,8 13,7 18,6 23,5	11,4 16,9 22,3 27,7	12,7 18,3 23,8 29,4	13 18,1 23,2 28,3	12,2 16,4 20,6 24,8	10,5 13,4 16,4 19,4	8,6 10,4 12,3 14,2	7,1 8,3 9,6 10,9	5,8 6,5 7,3 8,1	4,5 4,7 5 5.2
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	0,6 0,5 1,9 3,2	1,8 4,1 6,6 9	5 8,6 12,1 15,6	7,9 12,3 16,8 21,2	10,3 15,3 20,1 25	11,4 16,5 21,4 26,5	11,7 16,3 20,9 25,5	11 14,8 18,5 22,4	9,5 12,1 14,8 17,5	7,7 9,4 11,2 12,8	6,4 7,5 8,7 9,8	5,2 5,9 6,6 7,3	4,1 4,2 4,5 5,1
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	2,5 2,3 2 0	0,5 0,4 1,6 2,7	1,5 3,5 5,6 7,6	4,2 7,2 10,2 13,1	6,7 10,4 14,1 17,8	8,7 12,8 16,9 21	9,6 13,8 18 22,4	9,8 13,7 17,6 21,4	9,2 12,4 15,6 18,8	8 10,2 12,4 14,7	6,5 7,9 9,3 10,7	5,4 6,3 7,3 8,3	4,4 4,9 5,6 6,1

TABLEAU 2.3.VI - ECART VIRTUEL DE TEMPERATURE DES PAROIS EXTERIEURES VERTICALES [°C] (suite)

Température intérieure des locaux 25 [°C]

MOIS DE JUILLET

ORIENTA-	TYPE DE	FACTEUR						н	EURI	 E					
TION	CONSTRUC-	D'ABSORP- TION	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SUD-OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	— 1,3 — 0,3 0,6 1,6	0 1,1 2,3 3,5	1,9 3,3 4,7 6,1	4,7 6,9 9 11,2	8,6 12,2 15,8 19,4	12,2 17,4 22,5 27,7	14,8 21,2 27,5 33,9	16,3 23,3 30,3 37,3	16,4 23,4 30,3 37,3	15 21,2 27,4 33,6	12,2 16,8 21,4 26	8,1 10,4 12,7 15	4 4,5 5 6
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	1,2 0,2 0,5 1,4	0 1 2,1 3,2	1,7 3 4,2 5,5	4,2 6,2 8,1 10,2	7,7 11 14,2 17,5	11 15,7 20,3 25	13,6 19,1 24,8 30,5	14,6 21 27,3 33,6	14,8 21 27,3 33,6	13,5 19,1 24,6 30,2	11 15,2 19,3 23,4	7,3 9,4 11,4 13,5	3,6 4,1 4,5 5,4
i ŧ	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	— 2 — 1,2 — 0,7 — 0,2	— 1 — 0,2 0,5 1,2	0 0,8 1,7 2,6	1,4 2,5 3,6 4,6	3,6 5,2 6,8 8,5	6,5 9,3 12 14,7	9,2 13,2 17 21	11,2 16,1 20,8 25,7	12,3 17,7 23 28,6	12,4 17,7 23 28,6	11,3 16,1 20,7 25,4	9,3 12,7 16,2 19,7	6,1 7,9 9,6 11,3
OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	— 1,3 — 0,3 0,7 1,7	0 1,2 2,4 3,6	1,8 3,2 4,6 6	3,8 5,3 6,8 8,3	5,7 7,3 9 10,7	8,9 11,9 14,9 17,9	12,8 17,8 22,7 27,8	15,9 22,6 29,2 35,8	17,7 25,5 33,3 41,1	17,8 25,9 33,9 41,9	15,6 22,5 29,4 36,3	10 13,6 17,2 20,8	5 5,5 7 8
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	— 1,2 — 0,2 0,6 1,5	0 1,1 2,2 3,2	1,6 2,9 4,1 5,4	3,4 4,8 6,1 7,5	5,1 6,6 8,1 9,6	7,9 10,7 13,4 16,1	11,5 16 20,5 25	14,3 20,4 26,2 32,2	15,9 23 30 37	16 23,3 30,5 27,8	14,1 20,3 26,5 32,5	9 12,2 15,5 18,7	4,5 5 6,3 7,2
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	— 2 — 1,3 — 0,8 0	1 0,2 0,5 1,3	0 0,9 1,8 2,7	1,4 2,4 3,5 4,5	2,9 4 5,2 6,3	4,3 5,5 6,8 8,1	6,7 9 11,3 13,6	9,7 13,5 17,2 21,1	12 17,1 22,3 27,1	13,4 19,3 25,2 31,2	13,5 19,6 25,7 31,7	11,8 17,1 22,3 27,5	7,6 10,3 13 15,8
NORD-OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	— 1,4 — 0,4 0,5 1,5	0 1,1 2,3 3,5	1,8 3,1 4,5 6	3,7 5,2 6,7 8,2	5,5 7,1 8,7 10,3	6,9 8,5 10,1 11,7	8,5 10,7 12,9 15,1	11,1 14,6 18,1 21,6	13,4 18,4 23,3 26,2	14,6 20,5 26,3 32,1	13,8 19,4 25 30,6	9,3 12,4 15,4 18,4	4 5,4 5,8 6,2
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	1,3 0,3 0,5 1,3	0 1 2,1 3,2	1,6 2,8 4,1 5,4	3,3 4,7 6 7,4	5 6,4 7,8 9,3	6,2 7,7 9,1 10,5	7,7 9,6 11,6 13,6	10 13,1 16,3 19,4	12,1 16,5 21 23,6	13,1 18,4 22,8 28,9	12,4 17,5 22,5 27,6	8,4 11,2 13,9 16,6	3,6 4,9 5,2 5,6
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	2,2 1,4 0,9 0	— 1,1 — 0,3 0,4 1,1	0 0,8 1,7 2,6	1,4 2,4 3,4 4,5	2,8 3,9 5,1 6,2	4,2 5,4 6,6 7,8	5,2 6,4 7,7 8,9	6,4 8,1 9,8 11,4	8,4 11,1 13,7 16,4	10,2 13,9 17,7 19,8	11 15,5 19,3 24,2	10,5 14,7 18,9 23,2	7,1 9,4 11,7 13,7
NGRD ou à l'ombre	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	1,3 0,2 0,7 1,7	0,1 1,4 2,9 4,2	2,1 3,7 5,3 6,9	4,2 6 7,8 9,6	6,1 8 9,9 11,8	7,4 9,3 11,3 13,2	8,1 10 11,9 13,8	8,4 10,1 11,9 13,7	8,2 9,7 11,2 12,7	7,6 8,8 10 11,2	6,6 7,5 8,3 9,2	5,4 5,8 6,3 6,9	4,2 4,3 4,5 4,7
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	1,2 0,2 0,6 1,5	0,1 1,3 2,5 3,7	1,9 2,4 4,8 6,2	3,8 5,4 7 8,6	5,5 7,2 8,9 10,6	6,7 8,4 10,2 11,9	7,3 9 10,7 12,4	7,6 9,1 10,7 12,3	7,4 8,7 10,1 11,4	6,8 7,9 9 10,1	5,9 6,8 7,5 8,3	4,9 5,2 5,7 6,2	3,8 3,9 4,1 4,2
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	-2 -1,3 -1,2 -0,6	- 1 - 0,1 0,5 1,3	0 1,1 2,1 3,2	1,6 2,8 4 5,2	3,2 4,5 5,9 7,3	4,6 6,1 7,5 8,9	5,6 7,1 8,6 10	6,1 7,6 9 10,5	6,4 7,7 9 10,4	6,2 7,4 8,5 9,6	5,8 6,7 7,6 8,5	5 5,7 6,4 7	4,1 4,4 4,8 5,2

TABLEAU 2.3.VII - ECART VIRTUEL DE TEMPERATURE DES PAROIS EXTERIEURES VERTICALES [°C]

Température intérieure des locaux 25 [°C]

MOIS D'AOUT

ORIENTA-	TYPE DE	FACTEUR		٠				н	EURE	•					
TION	CONSTRUC- TION	D'ABSORP- TION	8	9	10	11	12	13	. 14	15	16	17	18	. 19	20
NORD-EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	4,1 8,8 13,5 18,2	4,1 8,1 12,1 16,1	3,6 6,2 8,8 11,4	4,2 6,1 7,9 9,7	5,7 7,4 9,1 10,8	6,9 8,5 10,2 11,9	7,6 9,2 10,7 12,2	8 9,4 10,8 12,2	7,9 9,1 10,3 11,5	7,3 8,3 9,2 10,1	6,3 6,9 7,6 8,3	5,2 5,5 5,9 6,3	4,1 4,1 4,2 4,3
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	3,7 7,9 12,2 16,2	3,7 7,3 10,9 14,5	3,2 5,6 7,9 10,3	3,8 5,5 7,1 8,7	5,1 6,7 8,2 9,7	6,2 7,7 9,2 10,7	6,8 8,3 9,6 11	7,2 8,5 9,7 11	7,1 8,2 9,3 10,4	6,6 7,5 8,3 9,1	5,7 6,2 6,8 7,5	4,7 5 5,3 5,7	3,7 3,7 3,8 3,9
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	3 7,3 11,2 15,4	3,1 6,7 10,2 13,8	3,1 6,1 9,2 12,2	2,7 4,7 6,7 8,7	3,2 4,6 6 7,4	4,3 5,6 6,9 8,2	5,2 6,4 7,7 9	5,8 7 8,1 9,3	6,1 7,1 8,2 9,2	6 6,9 7,8 8,8	5,5 6,3 7 7,6	4,8 5,2 5,8 6,3	3,9 4,2 4,5 4,8
EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	8 15,3 22,7 30,1	9,4 17 24,6 32,2	9,8 16,6 23,3 30	9,2 14,4 19,6 24,8	7,9 11 14,1 17,2	7,6 9,7 11,8 13,9	8,1 10 11,9 13,8	8,4 10,1 11,7 13,3	8,2 9,6 11,1 12,6	7,5 8,7 9,9 11,2	6,5 7,3 8,1 8,9	5,4 5,8 6,3 6,8	4,3 4,3 4,5 4,7
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	7,2 13,8 20,4 27,1	8,5 15,3 24,2 29	8,8 15 21 27	8,3 13 17,7 22,3	7,1 9,9 12,7 15,5	6,8 8,7 10,6 12,5	7,3 9 10,7 12,9	7,6 9,1 10,5 12	7,4 8,6 10 11,3	6,8 7,8 8,9 10,1	5,9 6,6 7,3 7,9	4,9 5,2 5,7 6,1	3,9 3,9 4,1 4,2
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	5,1 10,3 16,7 21,2	6,1 11,6 17,2 22,8	7,1 12,9 18,7 24,4	7,4 12,6 17,7 22,8	7 10,9 14,9 18,8	6 8,3 10,7 13	5,8 7,4 8,9 10,5	6,1 7,6 9 10,4	6,4 7,7 8,9 10,1	6,2 7,3 8,4 9,5	5,7 6,6 7,5 8,5	4,9 5,5 6,1 6,7	4,1 4,4 4,8 5,2
SUD-EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	6,2 12,3 18,4 24,5	9 16,4 23,7 31	11,3 19 26,7 34,4	12,5 19,8 27,1 34,4	12,6 18,8 25 31,2	11,4 16,1 20,7 25,3	9,6 12,5 15,4 18,3	8,8 10,8 12,7 14,6	8,5 10,1 11,7 13,3	7,8 9,1 10,4 11,7	6,7 7,6 8,5 9,4	5,5 6,1 6,7 7,3	4,3 4,6 4,9 5,2
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	5,6 11,1 16,6 27,2	8,1 14,8 21,3 28	10,2 17,1 24 31	11,3 17,8 24,2 31	11,3 16,9 22,5 28,1	10,3 14,5 18,7 22,8	8,6 11,3 13,9 16,5	7,9 9,7 11,4 13,2	7,7 9,1 10,5 12	7 8,2 9,4 10,5	6 6,8 7,7 8,5	5 5,5 6 6,6	3,9 4,1 4,4 4,7
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	2,6 6,2 9,8 13,7	4,7 9,3 13,9 18,6	6,8 12,4 18 23,5	8,6 14,4 20,2 26	9,5 15 20,5 26	9,5 14,2 19 23,6	8,6 12,2 15,7 19,2	7,3 9,5 11,7 13,9	6,7 8,2 9,6 11,1	6,4 7,7 8,9 10,1	5,9 6,9 7,9 8,9	5,1 5,8 6,4 7,1	4,2 4,6 5,1 5,5
SUD	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	0,1 1,7 3,5 5,3	3,2 6,6 10 13,4	7 11,9 16,8 21,7	10,5 16,5 22,4 28,5	13,1 19,7 26,4 33,1	14,5 21,2 27,9 34,6	14,7 20,9 27,2 33,5	13,7 19 24,3 29,6	11,8 15,7 19,6 23,5	9,2 11,6 13,9 16,2	7,2 8,4 9,7 11	5,8 6,5 7,3 8,1	4,4 4,6 4,5 5,2
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	0 1,5 3,1 4,8	2,9 5,9 9 12,1	6,3 10,7 15,1 19,5	9,4 14,9 20,2 25,5	11,8 17,8 23,8 29,8	13,1 19,1 25,1 31,2	13,2 18,8 24,5 30,4	12,3 17,1 21,9 26,6	10,6 14,1 17,6 21,2	8,3 10,4 12,5 14,6	6,5 7,6 8,7 9,9	5,2 5,9 6,6 7,3	4 4,2 4,4 4,5
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	2,4 2 1,6 0	0 1,3 2,7 4	2,4 5 7,6 10,2	5,3 9 12,7 16,4	8 12,5 17 21,6	9,9 14,9 20 25,2	11 16 21,1 26,2	11,1 15,9 20,6 25,4	10,4 14,4 18,4 22,4	8,9 11,9 14,9 17,9	7 8,8 10,5 12,3	5,5 6,4 7,4 8,3	4, 4, 5, 6,

TABLEAU 2.3.VII — ECART VIRTUEL DE TEMPERATURE DES PAROIS EXTERIEURES VERTICALES [°C] (suife)

Température intérieure des locaux 25 [°C]

MOIS D'AOUT

ORIENTA-	TYPE DE	FACTEUR D'ABSORP-						Н	EUR	E	4444				
TION	CONSTRUC- TION	TION	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SUD-OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	1,6 0,7 0 0,8	0,2 0,7 1,8 2,9	1,7 3 4,3 5,6	5,2 7,6 10,1 12,6	9,6 13,9 18,1 22,3	13,3 19,3 25,2 31,3	16 23,2 30,4 37,6	17,5 25,3 33,1 40,9	17,4 25,1 32,7 40,3	15,6 22,1 28,6 35,1	11,6 15,8 20 24,2	7,4 9,2 11 12,8	3,2 4,5 5,8 7,1
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	1,4 0,6 0 0,7	0,2 0,6 1,6 2,6	1,5 2,7 3,9 5	5,1 6,8 9,1 11,7	8,6 12,5 16,3 20	12 17,3 22,7 28,2	14,4 20,9 27,4 33,8	15,7 22,8 29,8 36,8	15,7 22,6 29,4 36,4	14 20 25,8 31,6	10,4 14,2 18 21,8	6,7 8,3 9,9 11,5	2,9 4 5,2 6,4
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	2,4 1,5 1,4 1	— 1,2 — 0,5 0 0,6	— 0,2 0,5 1,4 2,2	1,3 2,3 3,2 4,2	3,9 5,8 7,7 9,5	7,3 10,5 13,7 16,9	10,1 14,6 19,1 23,7	12,1 17,6 23 28,5	13,2 19,2 25,2 31	13,2 19,1 24,8 30,6	11,8 16,8 21,6 26,6	8,9 11,9 15,1 18,3	5,6 7 8,3 9,7
OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	1,6 0,7 0 0,8	0,2 0,7 1,8 2,9	1,6 2,8 4,1 5,4	3,5 4,9 6,3 7,7	5,4 6,9 8,4 9,9	8,8 11,7 14,6 17,5	12,7 17,7 22,7 27,7	15,9 22,6 29,3 36	17,6 25,4 33,1 40,8	17,2 24,9 32,5 40,1	13,5 18,9 24,4 30	8 10,3 12,5 14,7	4,5 5 5,5 6
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	1,4 0,6 0 0,7	0,2 0,6 1,6 2,6	1,4 2,5 3,7 4,9	3,1 4,4 5,7 6,9	4,9 6,2 7,6 8,9	7,9 10,5 13,2 15,8	11,4 15,9 20,5 24,9	14,3 20,4 26,4 32,4	15,8 22,9 29,9 36,6	15,5 22,4 29,4 36,2	12,2 17 22 27	7,2 9,3 11,3 13,2	4,1 4,5 5 5,4
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	2,4 1,5 1,4 1	1,2 0,5 0 0,6	0,2 0,5 1,4 2,2	1,2 2,1 3,1 4,1	2,7 3,7 4,8 5,8	4,1 5,2 6,4 7,5	6,7 8,9 11,1 13,2	9,6 13,4 17,2 21	11,3 17,1 22,2 37,2	13,3 19,3 23,3 30,8	13 18,9 24,6 30,4	10,4 14,6 18,5 22,7	6,1 7,8 9,5 11,1
NORD-OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	1,6 0,8 0 0,8	0,3 0,6 1,7 2,8	1,5 2,7 3,9 5,1	3,5 4,8 6,2 7,6	5,3 6,7 8,1 9,5	6,6 8 9,5 11	7,7 9,3 10,9 12,5	9,9 12,6 15,3 18	12,2 16,4 20,5 24,6	13,1 18,1 23 28	11,2 15,1 19,1 23,1	7,1 8,7 10,4 12,1	3 4,3 5,5 6,8
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	1,4 0,7 0 0,7	0,3 0,5 1,5 2,5	1,3 2,4 3,5 4,6	3,2 4,3 5,6 6,8	4,8 6 7,3 8,6	5,9 7,2 8,6 9,9	6,9 8,4 9,8 11,3	8,9 11,3 13,8 16,2	11 14,8 18,5 22,2	11,8 16,3 20,7 25,2	10,1 13,6 17,2 20,8	6,4 7,8 9,4 10,9	2,7 3,9 5 6,1
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	2,2 1,7 1,3 0,9	1,2 0,6 0 0,6	0,2 0,5 1,3 2,1	1,1 2 3 3,9	2,7 3,6 4,7 5,8	4 5,1 6,1 7,2	5 6,1 7,2 8,3	5,8 7 8,3 9,5	7,5 9,5 11,6 13,6	9,2 12,4 15,5 18,6	9,9 13,7 17,4 21,2	8,5 11,4 14,5 17,5	5,4 6,6 7,9 9,2
NORD ou à l'ombre	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	— 1,5 — 0,6 0,2 1,1	0 1,1 2,4 3,7	2 3,5 5 6,5	4,1 5,8 7,5 9,2	6 7,8 9,7 11,6	7,2 9,1 11 12,9	8 9,8 11,6 13,4	8,3 9,9 11,5 13,1	8,1 9,4 10,8 12,2	7,4 8,4 9,5 10,6	6,3 6,9 7,6 8,3	5,1 5,5 5,8 6,2	4 4,1 4,2 4,3
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	1,3 0,5 0,2 1	0 1 2,2 3,3	1,8 3,2 4,5 5,9	3,7 5,2 6,8 8,3	5,4 7 8,7 10,4	6,5 8,2 9,9 11,6	7,2 8,8 10,4 12,1	7,5 8,9 10,4 11,8	7,3 8,5 9,7 11	6,7 7,6 8,6 9,5	5,7 6,2 6,8 7,5	4,6 5 5,2 5,6	3,6 3,7 3,8 3,9
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9		1,1 0,4 0,2 0,8	0 0,8 1,8 2,8	1,5 2,6 3,8 4,9	3,1 4,4 5,7 7	4,5 5,9 7,3 8,9	5,5 6,9 8,3 9,8	6,1 7,4 8,8 10,2	6,3 7,5 8,8 9,9	6,1 7,1 8,2 9,2	5,6 6,4 7,2 8	4,8 5,2 5,8 6,3	3,9 4,2 4,4 4,7

TABLEAU 2.3.VIII - ECART VIRTUEL DE TEMPERATURE DES PAROIS EXTERIEURES VERTICALES [°C]

Température intérieure des locaux 25 [°C]

MOIS DE SEPTEMBRE

ORIENTA-	TYPE DE	FACTEUR	-		-			н	EURE						
TION	CONSTRUC- TION	D'ABSORP- TION	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
NORD-EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	1,1 1,9 5 7,9	0,8 1,9 4,6 7,3	0,6 1 2,7 4,3	0,5 1,8 3,1 4,4	2,2 3,5 4,8 6,1	3,4 4,7 6 7,3	4,1 5,4 6,6 7,9	4,5 5,6 6,7 - 7,8	4,4 5,3 6,2 7,1	3,7 4,4 5 5,7	2,8 3,1 3,4 3,7	1,9 2,1 2,3 2,5	1 1,1 1,2 1,3
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	0,9 1,7 4,5 7,1	0,7 1,7 4,1 6,6	0,5 0.9 2,4 3,9	0,4 1,6 2,8 4	2 3,1 4,3 5,5	3,1 4,2 5,4 6,6	3,7 4,9 5,9 7,1	4 5 6 7	3,9 4,8 5,6 6,4	3,3 3,9 4,5 5,1	2,5 2,8 3,1 3,3	1,7 1,8 2,1 2,2	0,9 1 1,1 1,2
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	1 1,4 4,1 6,4	0,8 1,4 3,8 6	0,6 1,4 3,5 5,6	0,4 0,8 2 3,3	0,4 1,4 2,4 3,3	1,7 2,6 3,6 4,6	2,6 3,6 4,5 5,5	3,1 4,1 5 6	3,4 4,2 5,1 5,9	3,3 4 4,7 5,4	2,8 3,3 3,8 4,3	2,1 2,3 2,6 2,8	1,4 1,6 1,7 1,9
EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	3,2 9,3 15,4 21,5	5,6 12,6 19,7 26,7	6,3 12,8 * 19,2 25,7	5,8 10,7 15,6 20,5	4,4 7,2 10 12,8	4,1 5,9 7,7 9,5	4,7 6,3 7,8 9,4	4,9 6,3 7,7 9,1	4,7 5,9 7 8,2	4 4,9 5,7 6,5	3 3,5 4 4,5	2,1 2,4 2,8 3,1	1,2 1,3 1,6 1,8
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	2,9 8,4 13,8 19,4	5 11,3 17,7 24	5,7 11,5 17,3 23,2	5,2 9,6 14 18,4	4 6,5 9 11,5	3,7 5,3 7 8,5	4,2 5,7 7 8,5	4,4 5,7 6,9 8,2	4,2 5,3 6,3 7,4	3,6 4,4 5,1 5,8	2,7 3,1 3,6 4	1,9 2,2 2,5 2,8	1,1 1,2 1,4 1,6
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	1,6 4,5 8,5 12,4	2,9 7 11,7 16,3	4,2 9,5 14,9 20,2	4,8 9,7 14,5 19,5	4,4 8,1 11,8 15,5	3,3 5,5 7,6 9,7	3,1 4,5 5,8 7,2	3,6 4,8 5,9 7,1	3,7 4,8 5,8 6,9	3,6 4,5 5,3 6,2	3 3,7 4,3 4,9	2,3 2,7 3 3,4	1,6 1,8 2,1 2,3
SUD-EST	légère	. 0,3 0,5 0,7 0,9	2,7 8,5 14,3 20,1	6,6 14,3 22 29,7	9,3 17,7 26,1 34,5	10,7 18,8 27 29,1	10,9 18 25,1 32,2	9,7 15,2 20,7 26,2	7,6 11,1 14,6 18,1	6 8,1 10,2 12,3	5,3 6,8 8,3 9,8	4,5 5,6 6,7 7,8	3,4 4,1 4,8 5,5	2,4 2,9 3,4 3,9	1,4 1,7 2 2,3
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	2,4 7,6 12,9 18,1	5,9 12,8 20 26,7	8,2 15,9 23,5 31	9,6 16,9 24,3 26,2	9,8 16,2 22,6 29	8,7 13,6 18,6 23,6	6,8 10 13,1 16,3	5,4 7,3 9,2 11	4,8 6,1 7,5 8,9	4 5 6 7	3,1 3,7 4,3 4,9	2,2 2,6 3,1 3,5	1,3 1,5 1,8 2,1
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	— 1 2 5 7,9	2 6,4 10,8 15,2	5 10,8 16,6 22,5	7 13,4 19,3 26,2	8,1 14,3 20,5 22	8,3 13,6 19 24,4	7,4 11,5 15,7 19,9	5,8 8,4 11,1 13,7	4,5 6,1 7,7 9,3	4 5,2 6,3 7,4	3,4 4,2 · 5,1 5,9	2,6 3,1 3,6 4,2	1,8 2,2 2,6 3
SUD	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	2,2 0,1 2,5 4,8	1,5 5,9 10,2 14,6	5,7 11,7 17,7 23,7	9,4 16,7 24 31,3	12,2 20,2 28,2 36,2	13,6 21,7 29,8 37,9	13,7 21,3 28,9 36,5	12,6 19,1 25,6 32,1	10,4 15,2 20,1 24,9	7,2 10,2 13,2 16,2	4,4 5,8 7,3 8,7	2,9 3,7 4,5 5,3	1,4 1,6 1,7 1,9
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	2 0 2,2 4,3	1,3 4,4 9,2 13,1	5,1 10,5 15,9 21,3	8,4 15 21,6 28,2	11 18,2 25,4 32,6	12,2 19,5 26,8 34,1	12,3 19,1 26 32,8	11,3 17,2 23 28,9	9,4 13,7 18,1 22,4	6,5 9,2 11,9 14,6	4 5,3 6,6 7,8	2,6 3,3 4 4,8	1,3 1,4 1,5 1,7
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	- 4,5 - 4 - 1,9 0	- 1,7 0 1,9 2,6	1,1 4,5 7,7 11	4,3 8,9 13,4 17,9	7,1 12,6 18,2 23,6	9,2 15,3 21,4 26,7	10,3 16,4 22,6 28,7	10,4 16,1 21,9 27,6	9,5 14,5 19,4 24,3	7,9 11,5 15,2 18,9	5,5 7,7 10 12,2	3,3 4,4 5,5 6,6	2,2 2,8 3,4 4

TABLEAU 2.3.VIII - ECART VIRTUEL DE TEMPERATURE DES PAROIS EXTERIEURES VERTICALES [°C] (suite)

Température intérieure des locaux 25 [°C]

MOIS DE SEPTEMBRE

	TYPE DE	FACTEUR		7.				н	EUR	E		3			***************************************
ORIENTA- TION	CONSTRUC- TION	D'ABSORP- TION	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SUD-OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	— 5 — 4,4 — 3,8 — 3,2	- 3,6 - 2,7 - 1,9 - 1	— 1 0,3 1,8 3,5	3,1 6,1 9,2 12,1	7,8 12,8 17,9 22,9	11,7 18,5 25,3 32,1	14,4 22,5 30,5 38,6	15,7 24,3 32,9 41,5	15,2 23,3 31,4 39,5	12 18,2 24,4 30,6	6,4 9,1 11,8 14,5	3,2 4,2 5,2 6,2	2 2,4 2,6 2,9
*	moyenn è	0,3 0,5 0.7 0,9	— 4,5 — 4 — 3,4 — 2,9	- 3,2 - 2,4 - 1,7 - 0,9	0,9 0,3 1,6 3,2	2,8 5,5 8,3 10,9	7 11,5 16,1 20,6	10,5 16,6 22,8 29	13 20,3 27,4 34,7	14,1 21,9 29,6 37,3	13,7 21 28,2 35,6	10,8 16,3 22 27,5	5,8 8,2 10,6	2,9 3,8 4,7 5,6	1,8 2,2 2,3 2,6
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	— 4,9 — 4,6 — 4,4 — 4	— 3,8 — 3,3 — 2,9 — 2,4	- 2,7 - 2 - 1,4 - 0,8	0,8 0,2 1,4 2,6	2,3 4,6 7 9,2	5,9 9,7 13,5 17,3	9 14' 19,1 24,3	10,9 17 23,1 29,2	11,9 18,4 24,9 31,4	11,5 17,6 23,8 30	9,1 13,8 18,4 23,2	4,8 6,9 8,9 11	2,4 3,2 3,9 4,7
OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	5 4,4 3,9 3,3	- 3,6 - 2,8 - 2 - 1,2	1,7 0,7 0,2 1,2	0,2 1,3 2,4 3,6	2 3,3 4,5 5,8	5,4 8,1 10,8 13,5	9,5 14,2 19 23,7	12,6 19 25,5 31,9	13,9 21,2 28,4 35,7	12,2 18,5 24,8 31,1	6,4 9,1 11,8 14,5	2,9 3,7 4,5 5,3	2 2,3 2,5 2,8
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	4,5 4 3,5 3	3,2 2,5 1,8 1,1	1,5 0,6 0,2 1,1	0,2 1,2 2,2 3,2	1,8 3 4 5,2	4,9 7,3 9,7 12,1	8,5 12,8 17,1 21,3	11,3 17,1 23 28,7	12,5 19 25,5 32,1	11 16,6 22,3 9,9	5,8 8,2 10,6 13	2,6 3,3 4 4,8	1,8 2,1 2,2 2,5
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	— 4,9 — 4,5 — 4,5 — 4,1	- 3,8 - 3,3 - 3 - 2,5	2,7 2,1 1,5 0,9	1,3 0,5 0,2 0,9	0,2 1 1,8 2,8	1,5 2,5 3,4 4,4	4,1 6,1 8,2 10,4	7,2 10,7 14,4 17,9	9,5 14,4 19,3 24,1	10,5 16 21,5 27	9,2 14 18,8 23,5	4,8 6,9 8,9 11	2,2 2,8 3,4 4
NORD-OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	5,1 4,6 4 3,5	- 3,7 - 2,9 - 2,2 - 1,4	1,8 0,8 0 1	0,1 1,2 2,3 3,4	1,9 3,1 4,3 5,5	3,2 4,4 5,6 6,8	4 5,2 6,4 7,6	5,6 7,4 9,2 11	7,5 10,4 13,4 16,3	7,7 11 14,3 17,6	4,5 6 7,5 9	2,2 2,6 3 3,5	2 2,2 2,3 2,5
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	4,6 4,1 3,6 3,1	3,3 2,6 2 1,3	- 1,6 - 0,7 0 0,9	0 1,1 2,1 3,1	1,7 2,8 3,9 4,9	2,9 4 5 6,1	3,6 4,7 5,8 6,8	5 6,7 8,3 9,9	8,3 9,4 12 14,6	6,9 9,9 12,8 15,8	4 5,4 6,7 8,1	2 2,3 2,7 3,1	1,8 2 2,1 2,2
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	5 4 1,7 1,1	— 3,9 — 3,5 — 3 — 2,6	2,8 3 1,7 1,1	1,4 0,6 0 0,8	0 0,9 1,7 2,6	1,4 2,3 3,3 4,2	2,4 3,3 4,2 5,2	3 3,9 4,8 5,8	4,2 5,6 7 8,3	5,7 7,9 10,1 12,3	5,8 8,3 10,8 13,3	3,4 4,5 5,7 6,8	1,7 2 2,3 2,7
NORD ou à l'ombre	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	4,9 4,2 3,6 3	- 3,3 - 2,3 - 1,3 - 0,3	1,2 0 • 1,2 2,4	0,8 2,3 3,8 5,3	2,6 4,3 5,9 7,6	3,9 5,6 7,2 8,9	4,7 6,2 7,8 9,3	4,9 6,3 7,7 9,1	4,7 5,8 6,9 8	3,9 4,7 5,5 6,3	2,8 3,2 3,6 4	1,9 2,1 2,3 2,5	1,5 1,7 2 2,2
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	4,4 3,8 3,2 2,7	-3 -2,1 -1,2 -0,3	-1,1 0 1,1 2,2	0,7 2,1 3,4 4,8	2,3 3,9 5,3 6,8	3,5 5 6,5 8	4,2 5,6 7 8,4	4,4 5,7 6,9 8,2	4,2 5,2 6,2 7,2	3,5 4,2 4,9 5,7	2,5 2,9 3,2 3,6	1,7 1,9 2,1 2,2	1,3 1,5 1,8 2
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	— 4,9 — 4,7 — 4,4 — 4,2	- 3,7 - 3,2 - 2,7 - 2,3	2,5 1,7 1 0,2	0,9 0 0,9 1,8	0,6 1,7 2,9 4	2 3,2 4,5 5,8	2,9 4,2 5,5 6,7	3,6 4,7 5,9 7	3,7 4,8 5,8 6,9	3,6 4,4 5,2 6,1	3 3,6 4,2 4,8	2,1 2,4 2,7 3	1,4 1,6 1,7 1,9

TABLEAU 2.3.IX - ECART VIRTUEL DE TEMPERATURE DES PAROIS EXTERIEURES VERTICALES [°C]

Température intérieure des locaux 25 [°C]

MOIS DE JUIN

									*******	***********					
ORIENTA-	TYPE DE CONSTRUC-	FACTEUR D'ABSORP		•	_			H	EUR	E					
TION	TION	TION	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
NORD-EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	3,2 9 14,8 20,6	2,9 7,8 12,7 17,6	2,3 5,8 9,2 12,6	2,3 4,7 7 9,3	3,3 5,3 7,3 9,3	4,4 6,3 8,2 10,1	5,1 6,9 8,7 10,5	5,4 7,1 8,7 10,3	5,3 6,8 8,3 9,8	4,8 6,1 7,3 8,6	4 5,1 6,1 7,1	3 3,7 4,3 4,9	2,8 3,3 3,8 4,3
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	2,9 8,1 13,3 18,6	2,6 7 11,4 15,8	2,1 5,2 8,3 11,3	2,1 4,2 6,3 8,4	3 4,8 6,6 8,4	4 5,7 7,4 9,1	4,6 6,2 7,8 9,5	4,9 6,4 7,8 9,3	4,8 6,1 7,5 8,8	4,3 5,5 6,6 7,8	3,6 4,6 5,5 6,4	2,7 3,3 3,9 4,4	2,5 3 3,4 4
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	2,6 6,7 12,8 17,9	2,4 6,8 11,2 15,6	2,2 5,9 9,6 13,3	1,7 4,4 7 9,5	1,7 3,6 5,3 7	2,5 4 5,5 7	3,4 4,8 6,2 7,7	3,9 5,2 6,6 8	4,1 5,4 6,6 7,8	4 5,2 6,3 7,4	3,6 4,6 5,5 6,5	3 3,9 4,6 5,4	2,3 2,8 3,3 3,7
EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	6,3 14,2 22,1 30	7,3 15 22,8 30,5	7,4 14,2 21 27,8	6,6 11,9 17,1 22,3	5,2 8,5 11,8 15,1	5 7,3 9,6 11,9	5,6 7,6 9,7 11,7	5,8 7,6 9,5 11,3	5,6 7,2 8,9 10,5	5 6,4 7,9 9,3	4,2 5,4 6,5 7,6	3,1 3,9 4,7 5,5	1,7 1,9 2,5 3
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	5,8 12,8 19 27	6,6 13,5 20,6 27,5	6,7 12,8 18,9 25	5,9 10,7 15,4 20,1	4,7 7,7 10,6 13,6	4,5 6,6 8,6 10,7	5 6,8 8,7 10,5	5,2 6,8 8,6 10,2	5 6,5 8 9,5	4,5 5,8 7,1 8,4	3,8 4,9 5,9 6,9	2,8 3,5 4,2 5	1,5 1,7 2,3 2,7
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	4,1 10,2 16,3 22,5	4,8 10,8 16,8 22,8	5,5 11,4 17,3 23,1	5,6 10,7 15,9 21	5 9 13 16,9	3,9 6,4 8,9 11,4	3,8 5,5 7,3 9	4,2 5,8 7,4 8,9	4,4 5,8 7,2 8,6	4,2 5,5 6,7 8	3,8 4,8 5,9 7,1	3,2 4,1 4,9 5,8	2,3 3 3,6 4,2
SUD-EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	3,3 9,2 15,2 21,2	5,8 12,6 19,4 26,2	7,7 14,8 21,8 28,8	8,7 15,3 21,9 28,5	8,7 14,3 19,8 25,3	7,7 11,8 15,9 20	6,5 9,2 11,9 14,6	6 8 10,1 12,2	5,7 7,5 9,2 10,9	5,1 6,6 8,1 9,6	4,3 5,5 6,7 7,9	3,2 4 4,9 5,8	1,8 2,1 2,7 3,2
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	3 8,3 13,7 19,1	5,2 11,3 17,5 23,4	6,9 13,3 19,6 26	7,8 13,8 19,7 25,7	7,8 12,7 17,8 22,8	6,9 10,6 14,3 18	5,9 8,3 10,7 13,2	5,4 7,2 9,1 11	5,1 6,8 8,3 9,8	4,6 5,9 7,3 8,7	3,9 5 6 7,1	2,9 3,6 4,4 5,2	1,6 1,9 2,4 2,9
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	0,6 4,5 8,3 12,1	2,5 7 11,5 16	4,4 9,5 14,7 19,9	5,8 11,2 16,5 21,8	6,6 11,6 16,6 21,6	6,6 10,8 15 19,2	5,8 8,9 12 15,1	4,9 7 9 11,1	4,5 6,1 7,7 9,2	4,3 5,7 7 8,3	3,9 5 6,1 7,3	3,3 4,2 5,1 6	2,4 3 3,7 4,4
SUD	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	3,2 1,7 0,2 1,3	0,2 2,5 5,2 7,9	3,3 7,3 11,4 15,4	6,4 11,5 16,5 21,5	8,8 14,5 20,1 25,7	10,2 15,9 21,6 27,3	10,4 15,7 20,9 26,1	9,5 13,9 18,2 22,5	7,7 10,8 13,9 17	5,8 7,7 9,7 11,7	4,5 5,8 7,1 8,4	3,3 4,2 5,1 6	2,2 2,9 3,1 3,6
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	2,9 1,5 0,1 1,2	0,1 2,2 4,7 7,1	3 6,6 10,3 13,9	5,8 10,4 14,9 19,4	7,9 13,1 18,1 23,1	9,2 14,3 19,5 24,6	9,4 14,1 18,8 23,5	. 8,6 12,5 16,4 20,3	6,9 9,7 12,5 15,3	5,2 6,9 8,7 10,5	4,1 5,2 6,4 7,6	3 3,8 4,6 5,4	2 2,6 2,8 3,2
•	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	4,6 4,5 4,3 4	2,4 1,3 0,2	0,2 1,9 3,9 6	2,5 5,5 8,7 11,7	4,9 8,8 12,5 16,3	6,7 11 15,2 19,5	7,7 12 16,4 20,7	7,9 11,9 15,8 19,8	7,2 10,5 13,8 17,1	5,8 8,2 10,5 12,9	4,4 5,8 7,3 8,9	3,4 4,4 5,4 6,4	2,5 3,2 3,9 4,5

TABLEAU 2.3.IX - ECART VIRTUEL DE TEMPERATURE DES PAROIS EXTERIEURES VERTICALES [°C] (Suite)

Température intérieure des locaux 25 [°C]

MOIS DE JUIN

ORIENTA-	TYPE DE	FACTEUR						Н	IEUR	E					
TION	CONSTRUC- TION	D'ABSORF TION	8	9	10	11	12	13	14	. 15	16	17	18	19	20
SUD-OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	3,8 2,8 1,7 0,7	- 2,4 - 1,1 0 1,1	0,5 0,8 2,3 3,8	2,2 4,4 6,6 8,8	5,9 9,7 13,4 17,1	9,5 14,8 20,1 25,4	12,1 18,5 25 31,5	13,5 20,5 27,6 34,6	13,6 20,6 27,6 34,6	12,3 18,6 24,9 31,2	9,8 14,7 19,6 24,5	6,3 9,2 12,1 15	1,8 2,1 2,4 2,7
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	3,4 2,5 1,5 0,6	2,2 1 0 1	0,5 0,7 2,1 3,4	2 4 6 8	5,3 8,7 12,1 15,4	8,6 13,3 18,1 22,9	10,9 16,7 22,5 28,4	12,2 18,5 24,8 31,2	12,2 18,6 24,8 31,2	11,1 16,8 22,4 28,1	8,8 13,3 17,7 22,1	5,7 8,3 10,8 13,5	1,6 1,9 2,2 2,4
,	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	4 3,4 2,6 1,8	2,9 2,1 1,3 0,5	— 1,8 — 0,8 0 0,8	— 0,4 0,6 1,7 2,9	1,7 3,3 5 6,7	4,5 7,3 10,2 13	7,2 11,2 15,2 19,2	9,2 14 18,9 23,9	10,2 15,5 20,9 26,2	10,3 15,6 20,9 26,2	9,3 14,1 18,9 23,6	7,4 11,1 14,8 18,6	4,8 7 9,2 11,4
OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	— 3,8 — 2,7 — 1,6 — 0,5	2,4 1,1 0,1 1,3	0,6 0,7 2,2 3,7	1,1 2,6 4,1 5,6	2,8 4,5 6,1 7,7	6 9 12 15	9,8 14,8 19,7 24,7	12,9 19,5 26.1 32,7	14,7 22,5 30,3 38,1	15,1 23,3 31,4 39,5	13,6 21 28,4 35,8	9,5 14,5 19,5 24,5	5,4 8 10,6 13,2
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	3,4 2,6 1,5 0,5	2,2 1 0,1 1,2	0,5 0,6 2 3,3	1 2,3 3,7 5	2,5 4,1 5,5 6,9	5,4 8,1 10,8 13,5	8,8 13,3 17,7 22,2	11,7 17,6 22,6 29,5	13,2 20,3 27,3 34,3	13,6 21 28,3 35,6	12,2 18,9 25,6 32,2	8,6 13,1 17,6 22,1	4,9 7,2 9,6 11,9
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	4 3,2 2,4 1,8	- 2,9 - 2 - 1,2 - 0,4	1,8 0,8 0 1	0,5 0,5 1,7 2,8	8,3 2 3,1 4,2	2,1 3,4 4,6 5,8	4,5 6,8 9,1 11,3	7,4 11,2 14,9 18,7	9,8 14,8 19,8 24,8	11,1 17,1 23 28,9	11,4 17,7 23,8 30	10,3 15,9 21,5 27,1	7,2 11 14,8 18,6
NORD-OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	— 3,9 — 2,8 — 1,8 — 0,8	2,4 1,2 0 1,2	0,6 0,7 2,1 3,5	1 2,5 4 5,5	2,7 4,2 5,8 7,4	4 5,6 7,2 8,8	5,6 7,6 9,7 11,7	8 11,4 14,7 18	10,4 15,3 20,2 25,1	11,8 17,8 23,8 29,8	11,7 17,9 24 30,1	8,8 13,4 18 22,6	5,9 8,9 12 15
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	3,5 2,5 1,6 0,7	2,2 1,1 0 1,1	0,5 0,6 1,9 3,2	0,9 2,3 3,6 5	2,4 3,8 5,2 6,7	3,6 5 6,5 7,9	5,1 6,8 8,7 10,5	7,2 10,3 13,3 16,2	9,4 13,8 18,2 22,6	10,6 16 20,5 26,8	10,5 16,1 21,6 27,1	7,9 12,1 16,2 20,4	5,3 8 10,8 13,5
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	4,2 3,3 2,8 2,1	- 3 - 2,1 - 1,4 - 0,6	1,8 0,9 0 0,9	— 0,5 0,5 1,6 2,7	0,8 1,9 3 4,2	2 3,2 4,4 5,6	3 4,2 5,5 6,7	4,2 5,8 7,3 8,9	6,1 8,7 11,1 13,6	7,9 11,6 15,3 19	8,9 13,5 18 22,6	8,9 13,6 18,2 22,8	6,7 10,2 13,6 17,1
NORD ou à l'ombre	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	— 3,3 — 1,9 — 0,5 0,9	2,3 0,9 0,3 1,5	0,6 0,8 2,2 3,6	1,1 2,6 4,2 5,8	2,7 4,3 5,9 7,5	4 5,6 7,2 8,8	4,8 6,3 7,9 9,5	5,1 6,6 8,1 9,6	5,1 6,5 7,8 9,1	5,2 6,8 8,4 10	5,7 7,8 9,9 12	4,9 6,9 8,9 10,9	3,8 6 7,9
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	— 3 — 1,7 — 0,5 0,8	2,1 0,8 0,3 1,4	— 0,5 0,7 2 3,2	1 2,3 3,8 5,2	2,4 3,9 5,3 6,8	3,6 5 6,5 7,9	4,3 5,7 7,1 8,6	4,6 5,9 7,3 8,6	4,6 5,8 7 8,2	4,7 6,1 7,6 9	5,1 7 8,9 10,8	4,4 6,2 8 9,8	3,4 5,4 7,1 9
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	- 3,3 - 2,1 - 1 0,3	2,5 1,4 0,4 0,7	1,7 0,7 0,2 1,1	0,5 0,6 1,7 2,7	0,8 2 3,2 4,4	2 3,3 4,5 5,7	3 4,2 5,5 6,7	3,6 4,8 6 7,2	3,9 5 6,1 7,3	3,9 4,9 5,9 6,9	3,9 5,2 6,4 7,6	4,3 5,9 7,5 9,1	3,7 5,2 6,7 8,3

TABLEAU 2.3.X - ECART VIRTUEL DE TEMPERATURE DES PAROIS EXTERIEURES VERTICALES [°C]

Température intérieure des locaux 25 [°C]

MOIS DE JUILLET

ORIENTA-	TYPE DE CONSTRUC-	FACTEUR D'ABSORF						1	i E U R	E				Victoria de la compansión	
TION	TION	TION	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
NORD-EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	4,7 10,2 15,7 21,2	4,5 9,1 13,7 18,3	3,9 7,1 10,2 13,3	4,1 6,2 8,4 10,6	5,2 7,1 9 11	6,3 8,1 9,9 11,7	7 8,8 10,5 12,2	7,3 8,9 10,5 12,1	7,2 8,6 10 11,4	6,7 7,9 9,1 10,3	5,9 6,9 7,8 8,7	4,8 5,4 6 6,6	3,4 3,9 4,4 4,9
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	4,2 9,2 14,2 19,1	4,1 8,2 12,3 16,5	3,5 6,4 9,2 12	3,7 5,6 7,6 9,6	4,7 6,4 8,1 9,9	5,7 7,3 8,9 10,5	6,3 7,9 9,5 11	6,6 8 9,5 10,9	6,5 7,8 9 10,3	6 7,1 8,2 9,3	5,3 6,2 7 7,8	4,3 4,9 5,4 5,9	3,1 3,5 4 4,4
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	3,8 8,5 13,4 18,3	3,6 7,7 11,9 16,1	3,4 6,9 10,4 13,9	3 5,4 7,7 10,1	3,1 4,7 6,4 8	3,9 5,4 6,8 8,3	4,8 6,1 7,5 8,9	5,3 6,7 8 9,2	5,5 6,7 8 9,2	5,4 6,5 7,6 8,6	5,1 6 6,9 7,8	4,5 5,2 5,9 6,6	3,6 4,1 4,5 5
EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	8,1 15,8 23,6 31,4	9,2 16,9 24,6 32,3	9,3 16,1 22,9 29,7	8,6 13,8 19 24,2	7,2 10,4 13,6 16,8	6,9 9,2 11,4 13,6	7,5 9,5 11,5 13,5	7,7 9,5 11,4 13,3	7,5 9,1 10,7 12,3	6,9 8,3 9,7 11,1	6,1 7,2 8,3 9,4	5 5,7 6,4 7,1	3,6 3,8 4 4,2
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	7,3 14,4 21,3 28,4	8,3 15,3 22,2 29,1	8,4 14,5 20,7 26,8	7,7 12,4 17,1 21,8	6,5 9,4 12,3 15,1	6,2 8,3 10,3 12,3	6,8 8,6 10,4 12,2	6,9 8,6 10,3 12	6,8 8,2 9,6 11,1	6,2 7,5 8,7 10	5,5 6,5 7,5 8,5	4,5 5,1 5,8 6,4	3,2 3,4 3,6 3,8
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	5,2 11,2 17,2 23,1	6,1 12 17,9 23,8	7 12,8 18,6 24,5	7,1 12,2 17,9 22,5	6,5 10,4 14,4 18,3	5,5 7,9 10,3 12,7	5,2 7 8,6 10,3	5,7 7,2 8,7 10,2	5,8 7,2 8,6 10,1	5,7 6,9 8,1 9,3	5,2 6,3 7,3 8,4	4,6 5,5 6,3 7,1	3,8 4,3 4,8 5,4
SUD-EST	Jégère	0,3 0,5 0,7 0,9	5,5 11,5 17,5 23,5	8,1 15,1 22,1 29,1	10,1 17,3 24,6 31,9	11 17,9 24,7 31,5	11,1 16,9 22,7 28,5	10 14,4 18,7 23	8,6 11,4 14,2 17	8 10 12,1 14,2	7,7 9,4 11,2 13	7,1 8,5 10 11,5	6,2 7,4 8,5 9,6	5,1 5,8 6,6 7,4	3,8 4,5 5,2 5,9
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	5 10,4 15,8 21,2	7,3 13,6 19,9 26,2	9,1 15,6 22,2 28,8	9,9 16,1 22,2 28,5	10 15,2 20,5 25,7	9 13 16,8 20,8	7,8 10,3 12,8 15,3	7,2 9 10,9 12,8	6,9 8,5 10,1 11,7	6,4 7,7 9 10,4	5,6 6,7 7,7 8,7	4,6 5,2 5,9 6,7	3,4 4,1 4,7 5,3
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	2,3 6 9,6 13,6	4,2 8,7 13,2 17,8	6,1 11,4 16,8 22	7,7 13,1 18,6 24,2	8,3 13,5 18,7 23,9	8,4 12,8 17,2 21,6	7,6 10,9 14,2 17,4	6,5 8,6 10,7 12,9	6,1 7,6 9,2 10,8	5,8 7,1 8,5 9,8	5,4 6,4 7,6 8,7	4,7 5,6 6,4 7,3	3,9 4,4 5 5,6
SUD	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	1 0,5 2,1 3,7	2,1 5,1 8,1 11,1	5,7 10,1 14,4 18,7	8,9 14,3 19,7 25,1	11,3 17,3 23,3 29,3	12,7 18,8 24,9 31	12,9 18,5 24,2 29,9	12 16,7 21,4 26,1	10,1 13,5 16,9 20,3	8 10 12,1 14,2	6,5 7,8 9,1 11,4	5,2 6,1 7 7,9	4,1 4,9 5,7 6,5
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	0,9 0,5 1,9 3,3	1,9 4,6 7,3 10	5,1 9,1 13 16,8	8 12,9 17,7 22,6	10,2 15,6 21 26,4	11,4 16,9 22,4 27,9	11,6 16,6 21,8 26,9	10,8 15 19,3 23,5	9,1 12,1 15,2 18,3	7,2 9 10,9 12,8	5,9 7 8,2 10,3	4,7 5,5 6,3 7,1	3,7 4,4 5,1 5,9
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	3,2 3,1 2,9 2,8	0,8 0,4 1,6 2,8	1,6 3,9 6,1 8,4	4,3 7,7 10,9 14,2	6,7 10,8 14,9 19	8,6 13,1 17,6 22,2	9,6 14,2 18,9 23,5	9,8 14 18,3 22,6	9,1 12,6 16,2 19,8	7,6 10,2 12,8 15,4	6,1 7,6 9,2 10,7	4,9 5,9 6,9 8,7	3,9 4,6 5,3 6

TABLEAU 2.3.X — ECART VIRTUEL DE TEMPERATURE DES PAROIS EXTERIEURES VERTICALES [°C] (Suite)

Température intérieure des locaux 25 [°C]

MOIS DE JUILLET

ORIENTA-	TYPE DE CONSTRUC-	FACTEUR Facteur Bacard						ŀ	I E U R	E					
TION	TION	TION	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SUD-OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	1,9 0,9 0 1	0,4 0,7 · 1,9 · 3,1	1,3 2,7 4,2 5,7	4,3 6,7 9 11,3	8,2 12,2 16,1 20	11,8 17,4 22,9 28,4	14,5 21,2 27,8 34,4	15,9 23,1 30,4 33,7	15,9 23,1 30,3 33,5	14,5 20,9 27,3 33,7	11,8 16,6 21,5 26,4	7,9 10,6 13,2 15,8	2,8 4,6 6,4 8,2
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	1,7 0,8 0 0,9	0,4 0,6 1,7 2,8	1,2 2,4 3,8 5,1	3,9 6 8,1 10,2	7,4 11 14,5 18	10,6 15,7 20,6 25,6	13 19,1 25 31	14,3 20,8 27,4 30,2	14,3 20,8 27,3 30,1	13 18,8 24,6 30,3	10,6 14,9 19,3 23,8	7,1 9,5 11,9 14,2	2,5 4,1 5,8 7,4
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	— 2,5 — 1,9 — 1,4 — 0,7	1,4 0,7 0 0,8	— 0,3 0,5 1,4 2,3	1 2 3,2 4,3	3,3 5,1 6,8 8,6	6,2 9,2 12,2 15,2	8,9 13,2 17,4 21,5	11 16 21 26	12 17,5 23 25,6	12 17,5 22,9 25,4	11 15,9 20,7 25,6	8,9 12,6 16,3 20	6 8 10 12
OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	— 1,9 — 0,9 0,1 1,1	0,4 0,7 1,9 3,1	1,3 2,6 4 5,4	3 4,5 6 7,5	4,8 6,4 8 9,6	8 10,9 13,9 16,9	11,8 16,8 21,7 26,7	14,9 21,5 28,1 34,7	16,7 24,5 32,2 39,9	16,9 25 33 41	15,1 22,2 29,2 36,2	10,2 14,5 18,7 22,9	5,2 6,8 8,4 10
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	1,7 0,8 0,1 1	0,4 0,6 1,7 2,8	1,2 2,3 3,6 4,9	2,7 4 5,4 6,8	4,3 5,8 7,2 8,6	7,2 9,8 12,5 15,2	10,6 15,1 19,5 24	13,4 19,4 25,3 31,2	15 22,1 29 35,9	15,2 22,5 29,7 26,9	13,6 20 26,3 32,6	9,2 13,1 16,8 20,6	4,7 6,1 7,6 9
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	— 2,5 — 1,9 — 1,2 — 0,7	1,4 0,7 0,1 0,8	0,3 0,5 1,4 2,3	1 2 3 4,1	2,3 3,4 4,5 5,7	3,6 4,9 6,1 7,3	6,1 8,3 10,5 12,8	8,9 12,7 16,4 20,3	11,3 16,3 21,3 26,3	12,7 18,6 24,4 30,2	12,8 18,9 25 31,1	11,4 16,8 22,2 27,4	7,7 11 14,2 17,3
NORD-OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	-2 -1 0 1	0,5 0,6 1,8 3	1,2 2,6 3,9 5,2	3 4,4 5,9 7,4	4,6 6,1 7,7 9,3	5,9 7,5 9,1 11,5	7,3 9,2 11,1 13,2	9,6 12,8 15,9 19	12 15,7 21,3 25,9	13,4 19 24,7 30,4	13 18,7 24,4 30,1	9,4 13,1 16,7 20,3	5,8 7,5 9,2 11
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	1,8 0,9 0 0,9	— 0,5 0,5 1,6 2,7	1,1 2,3 3,5 4,7	2,7 4 5,3 6,7	4,1 5,5 6,9 8,4	5,3 6,7 8,2 10,3	6,6 8,3 10 11,9	8,6 11,5 14,3 17,1	10,8 15 19,2 23,3	12,1 17,1 22,3 27,4	11,7 16,8 22 27,1	8,5 11,8 15 18,3	5,2 6,7 8,3 9,9
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	2,6 2,1 1,4 0,7		0,4 0,5 1,4 2,3	0,9 2 3 3,9	2,3 3,3 4,5 5, 6	3,5 4,6 5,8 7,1	4,5 5,7 6,9 8,7	5,5 7 8,4 10	7,3 9,7 12 14,3	9,1 12,7 16,1 19,6	10,2 14,4 18,7 23	9,8 14,2 18,5 22,9	7,1 9,9 12,6 15,4
NORD ou à l'ombre	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	— 1,6 — 0,4 0,8 2	0,4 0,8 2 3,2	1 ,2 2,6 4 5,4	3 4,5 6 7,5	4,6 6,2 7,7 9,2	5,9 7,4 9 10,6	6,7 8,2 9,7 11,2	7,1 8,5 9,9 11,3	7 8,3 9,6 10,9	6,9 8,3 9,6 10,9	6,2 8,9 10,7 12,5	6,1 7,6 9 10,4	6 6,6 7,3 8
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	1,4 0,4 0,7 1,8	0,4 0,7 1,8 2,9	1,1 2,3 3,6 4,9	2,7 4 5,4 6,7	4,1 5,6 6,9 8,3	5,3 6,7 8,1 9,6	6 7,4 8,7 10,2	6,4 7,6 8,9 10,2	6,3 7,5 8,6 9,8	6,2 7,5 8,6 9,8	5,6 8 9,6 11,3	5,5 6,8 7,2 9,4	5,4 5,9 6,6 7,2
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	— 2,1 — 1,2 — 0,3 0,6	— 1,2 — 0,3 0,6 1,5	— 0,3 0,6 1,5 2,4	0,9 2 3 4,1	2,3 3,4 4,5 5,7	3,5 4,7 5,8 7	4,5 4 5,6 6,8 8	5,1 6,2 7,3 8,5	5,4 6,4 7,5 8,6	5,3 6,3 7,3 8,3	5,2 6,3 7,3 8,3	4,7 6,7 8,1 9,5	4,6 5,8 6,8 7,9

TABLEAU 2.3.XI - ECART VIRTUEL DE TEMPERATURE DES PAROIS EXTERIEURES VERTICALES [°C]

Température intérieure des locaux 25 [°C]

MOIS D'AOUT

					-			н	IEUR						
ORIENTA- Tion	TYPE DE CONSTRUC- TION	FACTEUR D'ABSORP TION		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
NORD-EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	3,2 7,7 12,2 16,7	3,2 6,9 10,6 14,3	2,6 4,9 7,2 9,5	3,3 4,9 6,6 8,3	4,7 6,3 7,9 9,5	5,9 7,5 9,1 10,7	6,7 8,2 9,7 11,2	7 8,3 9,7 11,1	6,8 8 9,2 10,4	6,3 7,3 8,2 9,1	5,5 6,2 6,8 7,4	4,5 4,8 5,2 5,6	3,3 3,4 3,6 3,8
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	2,9 6,9 11 15	2,9 6,2 9,5 12,9	2,3 4,4 6,5 8,5	3 4,4 5,9 7,5	4,2 5,7 7,1 8,5	5,3 6,7 8,2 9,6	6 7,4 8,7 10,1	6,3 7,5 8,7 10	6,1 7,2 8,3 9,4	5,7 6,6 7,4 8,2	4,9 5,6 6,1 6,7	4 4,3 4,7 5	3 3,1 3,2 3,4
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	2,4 6,4 10 14,4	2,4 5,8 9,2 12,6	2,4 5,2 8 10,8	2 3,7 5,5 7,2	2,5 3,7 5 6,3	3,5 4,8 6 7,2	4,5 5,7 6,9 8,1	5,1 6,2 7,3 8,5	5,3 6,3 7,3 8,4	5,2 6,1 7 7,9	4,8 5,5 6,2 6,9	4,2 4,7 5,2 5,6	3,4 3,6 3,9 4,2
EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	7,3 14,6 21,8 29	8,9 16,3 23,8 31,3	9,2 15,8 22,5 29,2	8,4 13,5 18,6 23,7	6,9 9,9 13 16,1	6,6 8,7 10,8 12,9	7,2 9 10,9 12,8	7,4 9 10,7 12,4	7,2 8,6 10 11,4	6,6 7,7 8,9 10,1	5,7 6,5 7,3 8,1	4,7 5,1 5,6 6,1	3,6 4 4,4 4,8
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	6,6 13,1 19,6 26,1	8 14,7 21,4 28,2	8,3 14,2 20,3 26,3	7,6 12,2 16,8 21,3	6,2 8,9 11,7 14,5	5,9 7,8 9,7 11,6	6,5 8,1 9,8 11,5	6,7 8,1 9,6 11,2	6,5 7,7 9 10,3	5,9 6,9 8 9,1	5,1 5,8 6,6 7,3	4,2 4,6 5 5,5	3,2 3,6 4 4,3
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	4,3 10,9 15 20,3	5,5 11,1 16,5 22	6,7 12,3 18 23,7	7 12 17,1 22,2	6,4 10,2 14,1 17,9	5,2 7,5 9,9 12,2	5 6,6 8,2 9,8	5,5 6,8 8,3 9,7	5,6 6,8 8,1 9,4	5,5 6,5 7,6 8,6	5 5,8 6,7 7,7	4,3 4,9 5,5 6,1	3,6 3,9 4,2 4,6
SUD-EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	5,7 11,9 18,1 24,3	8,8 16,3 23,8 31,3	11 18,9 26,8 34,7	12,1 19,7 27,2 34,7	12,1 18,7 25,2 31,7	11 16 21 26	9 12,1 15,1 18,1	7,9 10 12 14	7,5 9,2 10,8 12,4	6,9 8,2 9,5 10,8	5,9 6,9 7,9 8,9	4,8 5,4 6 6,6	3,6 4 4,4 4,8
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	5,1 10,7 16,3 21,9	7,9 14,7 21,4 28,2	9,9 17 24,2 31,2	10,9 17,8 24,5 31,2	10,9 16,9 22,7 28,6	9,9 14,4 18,9 23,4	8,1 10,9 13,6 16,3	7,1 9 10,8 12,6	6,8 8,3 9,7 11,2	6,2 7,4 8,6 9,7	5,3 6,2 7,1 8	4,3 4,9 5,4 5,9	3,2 3,6 4 4,3
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	1,9 5,7 9,4 13,1	4,3 9 13,7 18,4	6,7 12,3 18 23,7	8,3 14,3 20,3 26,3	9,2 14,9 20,6 26,3	9,2 14,2 19,1 24	8,3 12,1 15,9 19,7	6,8 9,2 11,4 13,7	6 7,6 9,1 10,6	5,7 7 8,2 9,4	5,2 6,2 7,2 8,2	4,5 5,2 6 6,7	3,6 4,1 4,5 5
SUD	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	0,4 1,6 3,6 5,6	3,2 6,9 10,6 14,3	7 12,2 17,5 22,8	10,4 16,8 23,2 29,6	12,9 20 27,1 30,2	14,3 21,5 28,7 35,9	14,5 21,1 27,8 34,5	13,4 19,1 24,7 30,3	11,4 15,5 19,7 23,9	8,7 11,2 13,8 26,4	6,6 8 9,3 10,6	5,2 6 6,8 7,6	4,5 5,2 5,9 6,6
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	0,4 1,4 3,2 5	2,9 6,2 9,5 12,9	6,3 11 15,8 20,5	9,4 15,1 20,9 26,7	11,6 18 24,4 27,2	12,9 19,4 25,8 32,4	13 19 25 31	12,1 17,2 22,3 27,3	10,3 13,9 17,7 21,5	7,8 10,1 12,4 23,8	5,9 7,2 ⁄8,4 9,5	4,7 5,4 6,1 6,8	4,1 4,7 5,3 5,9
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	- 3 2,8 2,9 2,4	0,3 1,2 2,7 4,2	2,4 5,2 8 10,8	5,3 9,2 13,3 17,3	7,9 12,7 17,6 22,4	9,8 15,1 20,5 22,9	10,8 16,3 21,7 27,2	11 16 21 26,2	10,2 14,5 18,7 23	8,6 11,7 14,9 18,1	6,6 8,5 10,5 20	5 6,1 7 8	3,9 4,5 5,2 5,8

TABLEAU 2.3.XI — ECART VIRTUEL DE TEMPERATURE DES PAROIS EXTERIEURES VERTICALES [$^{\circ}$ C] (Suite)

Température intérieure des locaux 25 [°C]

MOIS D'AOUT

ORIENTA-	TYPE DE CONSTRUC-	FACTEUR D'ABSORP						н	EUR	E					
TION	TION	TION	. 8	9	10	11	12	/ 13	14	· 15	16	17	18	19	20
SUD-OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	2,2 1,4 0,5 0,4	0,7 0,3 1,3 2,3	1,1 2,5 3,8 5,1	4,7 7,4 10 12,6	9,1 13,7 18,2 22,7	12,9 19,1 25,3 31,5	15,6 23 30,4 37,8	16,9 24,9 32,9 40,9	16,7 24,5 32,3 40,1	14,8 21,5 28,1 34,7	11,1 15,5 19,8 24,1	6,8 8,7 10,6 12,5	2,5 3 3,5 4
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	2 1,3 0,5 0,4	0,6 0,3 1,2 2,1	1 2,2 3,4 4,6	4,2 6,7 9 11,3	8,2 12,3 16,4 20,5	11,6 17,2 22,8 28,4	14 20,7 27,4 34	15,2 22,4 29,6 36,8	15 22 29 36	13 19,7 25,3 31,2	10 14 17,8 21,7	6,1 7,8 9,6 11,3	2,2 2,7 3,1 3,6
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	2,9 2,4 1,8 1,1	1,7 1,1 0,4 0,3	0,5 0,2 1 1,7	0,8 1,9 2,9 3,9	3,6 5,6 7,6 9,5	6,9 10,4 13,8 17,2	9,8 14,5 19,2 23,9	11,8 17,4 23,4 28,6	12,8 18,9 25 31	12,6 18,6 24,5 32	11,2 16,3 21,3 26,3	8,4 11,7 15 18,3	5,1 6,6 8 9,5
OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	2,2 1,4 0,5 0,4	0,7 0,2 1,3 2,2	1 2,2 3,4 4,6	2,8 4,1 5,4 6,7	4,5 5,9 7,4 8,9	7,8 10,6 13,5 16,4	11,8 16,6 21,5 26,4	14,8 21,4 28 34,6	16,5 24,1 31,8 39,5	16,2 23,8 31,4 39	12,9 18,5 24,1 29,7	7,5 9,8 12,2 14,6	2,1 3,5 4,9 6,3
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	2 1,3 0,5 0,4	0,6 0,2 1,2 2	0,9 2 3,1 4,1	2,5 3,7 4,9 6	4 5,3 6,7 8	7 9,6 12,1 14,8	10,6 15 19,4 23,8	13 19,3 25,2 31,2	14,9 21,7 28,6 35,6	14,6 21,4 28,3 35,1	11,6 16,6 21,7 26,7	6,8 8,8 11 13,1	1,9 3,1 4,4 5,7
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	2,9 2,4 1,8 1,1	1,7 1,1 0,4 0,3	0,5 0,2 1 1,7	0,8 1,7 2,6 3,5	2,1 3,1 4,1 5,1	3,4 4,5 5,6 6,7	5,9 8 10,2 12,4	8,9 12,6 16,3 20	11,2 16,2 21,2 26,2	12,5 18,3 24,1 30	12,3 18 23,8 29,6	9,8 14 18,3 22,5	5,7 7,4 9,2 11,1
NORD-OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	— 2,3 — 1,5 — 0,7 0,1	0,8 0,1 1,1 2,1	0,9 2,1 3,3 4,5	2,7 4 5,3 6,6	4,4 5,7 7,1 8,5	5,6 7 8,4 9,8	6,5 7,9 9,3 10,7	8,5 10,9 13,3 15,7	10,8 14,7 18,6 22,5	11,9 16,6 21,3 26	10,5 14,5 18,5 22,5	6,5 8,1 9,8 11,5	2,5 3,5 4,5 5,5
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	2,1 1,3 0,6 0	0,7 0 1 1,9	0,8 1,9 3 4	2,4 3,6 4,8 5,9	4 5,1 6,4 7,6	5 6,3 7,6 8,8	5,9 7,1 8,4 9,6	7,7 9,8 12 14,1	9,7 13,2 16,7 20,3	10,7 14,9 19,2 23,4	9,5 13 16,6 20,3	5,9 7,3 8,8 9,5	2,2 3,1 4,1 5
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	2,6 2,3 1,8 1,4	1,7 1,1 0,5 0,1	0,6 0,1 0,8 1,6	0,7 1,6 2,5 3,4	2 3 4 5	3,3 4,3 5,4 6,4	4,2 5,3 6,4 7,4	4,9 6 7 8,1	6,4 8,3 10,1 11,9	8,2 11,1 14,1 17,1	9 12,6 16,2 19,8	8 11 14 17	4,9 6,1 7,4 8,7
NORD ou à l'ombre	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	2,3 1,5 0,7 0,1	0,8 0,1 1,1 2,1	0,9 2,1 3,2 4,4	2,7 4 5,2 6,5	4,3 5,7 7 8,4	5,6 7 8,3 9,7	6,4 7,7 9,1 10,4	6,8 8 9,2 10,4	6,7 7,7 8,8 9,9	6,2 7,1 8 8,9	5,8 6,7 7,6 8,5	4,7 5,1 5,6 6,1	3,6 4 4,5 5
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	2,1 1,3 0,6 0	0,7 0 1 1,9	0,8 1,9 2,9 4	2,4 3,6 4,7 5,9	3,9 5,1 6,3 7,6	5 6,3 7,5 8,7	5,8 6,9 8,2 9,4	6,1 7,2 8,3 9,4	6 6,9 7,9 8,9	5,6 6,4 7,2 8	5,2 6 6,8 7,7	4,2 4,6 5 5,5	3,2 3,6 4 4,5
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	2,6 2,3 1,8 1,4	-1,1	0,6 0,1 0,8 1,6	0,7 1,6 2,4 3,3	2 3 3,9 4,9	3,3 4,3 5,3 6,4	4,2 5,3 6,3 7,3	4,9 5,8 6,9 · 7,9	5,2 6,1 7 7,9	5,1 5,8 6,7 7,5	4,7 5,4 6,1 6,7	4,4 5,1 5,8 6,4	3,6 3,9 4,2 4,6

TABLEAU 2.3.XII - ECART VIRTUEL DE TEMPERATURE DES PAROIS EXTERIEURES VERTICALES [°C]

Température intérieure des locaux 25 [°C]

MOIS DE SEPTEMBRE

ORIENTA- TION	TYPE DE																	
	CONSTRUC- TION	TION	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
NORD-EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	2,1 0,7 3,6 6,5	1,6 0,8 3,2 5,6	1,4 0 1,5 3	0,3 0,8 2 3,2	1,2 2,4 3,6 4,8	2,4 3,6 4,8 6	3,2 4,3 5,5 6,7	3,5 4,5 5,5 6,5	3,3 4,2 5 5,8	2,8 3,4 4 4,6	2 2,3 2,6 2,9	1,2 1,3 1,5 1,7	0,4 0,4 0,6 0,8			
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	— 1,9 0,6 3,2 5,8	- 1,4 0,7 2,9 5	— 1,3 0 1,3 2,7	— 0,3 0,7 1,8 2,9	1,1 2,2 3,2 4,3	2,2 3,2 4,3 5,4	2,9 3,9 4,9 6	3,1 4 5 5,9	3 3,8 4,5 5,3	2,5 3,1 3,6 4,1	1,8 2,1 2,3 2,6	1,1 1,2 1,4 1,5	0,4 0,4 0,5 0,7			
	lourde -	0,3 0,5 0,7 0,9	— 2 0,4 3 5,6	— 1,6 0,5 2,7 4,9	1,2 0,6 2,4 4,2	- 1,1 0 1,1 2,3	0,2 0,6 1,5 2,4	0,9 1,8 2,7 3,6	1,8 2,7 3,6 4,5	2,4 3,3 4,2 5,2	2,6 3,4 4,2 4,9	2,5 3,2 3,8 4,4	2,1 2,6 3 3,5	1,5 1,7 2 2,2	0,9 1 1,1 1,3			
EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	2,2 8 13,8 19,6	4,8 11,6 18,4 25,2	5,5 11,7 18 24,3	4,9 9,6 14,3 19	3,4 6,1 8,7 11,3	3,1 4,8 6,5 8,2	3,7 5,2 6,7 8,2	3,9 5,2 6,5 7,8	3,7 4,8 5,9 7	3,1 3,9 4,6 5,3	2,2 2,7 3,1 3,7	1,4 1,7 2 2,3	0,5 0,9 1,5 1,5			
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	2 7,2 12,4 17,7	4,3 10,4 16,6 22,6	5 10,5 16,2 21,9	4,4 8,6 12,9 17,1	3,1 5,5 7,8 10,2	2,8 4,3 5,9 7,4	3,3 4,7 6 7,4	3,5 4,7 5,9 7	3,3 4,3 5,3 6,3	2,8 3,5 4,1 4,8	2 2,4 2,8 3,3	1,3 1,5 1,8 2,1	0,0 0,0 1 1,0			
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	0,2 3,4 7,1 10,5	1,7 6,1 10,5 14,8	3,6 8,8 13,9 19,1	4,2 8,9 13,6 18,4	3,7 7,3 10,8 14,4	2,6 4,6 6,6 8,6	2,3 3,6 4,9 6,2	2,8 3,9 5,1 6,2	2,9 3,9 4,9 5,9	2,8 3,6 4,5 5,3	2,3 3 3,5 4	1,7 2 2,3 2,8	1, 1, 1,			
SUD-EST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	1,8 7,4 13 18,6	6,1 13,7 21,3 28,9	8,8 17,2 25,6 34	10,1 18,3 26,5 34,7	10,2 17,4 24,7 32	9,1 14,7 20,4 26,1	7 10,7 14,4 18,1	5,2 7,4 9,5 11,6	4,3 5,8 7,3 8,8	3,5 4,6 5,7 6,8	2,6 3,3 4 4,7	1,7 2,2 2,7 3,2	0,1 1, 1,			
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	1,6 6,7 11,7 16,8	5,5 12,3 19,2 26	7,9 15,5 23 30,6	9,1 16,4 23,9 31,2	9,2 15,7 22,3 28,8	8,2 13,2 18,4 23,5	6,3 9,6 13 16,3	4,7 6,7 8,6 10,4	3,9 5,2 6,6 7,9	3,1 4,1 5,1 6,2	2,3 3 3,6 4,2	1,5 2 2,4 2,9	0, 1 1, 1,			
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	- 1,8 0,8 3,4 6,3	1,4 5,6 9,8 14,1	4,6 10,4 16,2 21,9	6,7 13 19,4 25,8	7,7 13,9 20,1 26,3	7,7 13,2 18,7 24,2	6,9 11,2 15,4 19,8	5,3 8,1 10,9 13,7	3,9 5,6 7,2 8,8	3,2 4,4 5,5 6,7	2,6 3,5 4,3 5,2	2 2,5 3 3,6	1,: 1, 2 2,:			
SUD	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	- 2,8 - 0,4 2 4,4	1,3 5,7 10,1 14,5	5,4 11,6 17,8 24	9 16,5 24 31,5	11,7 20 28,3 36,6	13,1 21,5 29,9 38,3	13,2 21,1 28,9 36,7	12 18,6 25,3 32	9,6 14,6 19,6 24,6	6,4 9,4 12,4 15,4	3,7 5,1 6,5 7,9	2,2 3 3,8 4,6	1, 1, 1, 2,			
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	2,5 0,4 1,8 4	1,2 5,1 9,1 13,1	4,9 10,4 16 21,6	8,1 14,9 21,6 38,4	10,5 18 25,5 32,9	11,8 19,4 26,9 33,5	11,9 19 26 33	10,8 16,7 22,8 28,8	8,6 13,1 17,6 22,1	5,8 8,5 11,3 13,9	3,3 4,6 5,9 7,1	2 2,7 3,4 4,1	1, 1, 1,			
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	5,2 4,9 4,7 4,4	- 2,1 - 0,3 1,5 3,3	1 4,3 7,7 11	4,1 8,8 13,5 18,2	6,8 12,5 18,2 23,9	8,9 15,2 21,4 27,8	9,9 16,3 22,7 29	10 16 21,9 27,8	9,1 14,1 19,2 24,2	7,3 11,1 14,9 18,6	4,8 7,1 9,4 11,7	2,8 3,9 4,9 6	1, 2, 2, 3,			

TABLEAU 2.3.XII — ECART VIRTUEL DE TEMPERATURE DES PAROIS EXTERIEURES VERTICALES [°C] (Suite)

Température intérieure des locaux 25 [°C]

MOIS DE SEPTEMBRE

ORIENTA-	TYPE DE	FACTEUR		(Y)				1	HEUR	E	, , , , , , a a green properties				
TION	CONSTRUC- TION	D'ABSORP TION	8	9	10	11	12/	13	14	15	16	17	18	19	20
SUD-OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	5,6 5,1 4,5 3,9	- 4,1 - 3,3 - 2,5 - 1,7	1,4 0 1,6 3,2	2,6 5,8 9,1 12,4	7,2 12,4 17,6 22,8	11 18 24,9 31,8	13,7 21,8 30 38,2	14,8 23,4 32 40,6	14,1 22,1 30,2 38,3	10,9 16,9 22,9 28,9	5,4 8,1 10,7 13,3	2,4 3,5 4,5 5,5	1 1,5 2 2,5
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	— 5 — 4,6 — 4 — 3,5	-3,7 -3 -2,2 -1,5	- 1,3 0 1,4 2,9	2,3 5,2 8,2 11,2	6,5 11,2 15,8 20,5	9,9 16,2 22,4 28,6	12,3 19,6 27 34,4	13,3 21 28,8 36,5	12,7 20 27,2 33,5	9,9 15,2 20,6 26	4,9 7,3 9,6 12	2,2 3,1 4 5	0,9 1,4 1,8 2,2
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	— 5,3 — 5,1 — 4,9 — 4,7	4,2 3,9 3,4 3	3,1 2,5 1,9 1,3	1,1 0 1,2 2,4	2 4,4 6,9 9,4	5,5 9,4 13,3 17,3	8,3 13,6 18,9 24,1	10,4 16,5 22,8 28,9	11,2 17,7 24,2 30,8	10,7 16,7 22,9 29	8,3 12,8 17,3 21,9	4,1 6,1 8,1 10,1	1,8 2,6 3,4 4,2
OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	5,7 5,1 4,6 4,1	4,1 3,4 2,6 1,8	2,3 1,4 0,5 0,6	0,5 0,4 1,5 2,6	1,1 2,2 3,4 4,6	4,4 7 9,6 12,2	8,4 13 17,7 22,4	11,4 17,6 23,9 30,2	12,6 19,6 26,6 33,6	10,8 16,8 22,8 28,8	5,4 7,9 10,5 13,1	2,1 2,9 3,7 4,5	0,9 1,1 1,3 1,5
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	5,1 4,6 4,1 3,7	- 3,7 - 3,1 - 2,3 - 1,6	2,1 1,3 0,5 0,5	0,5 0,4 1,4 2,3	1 2 3,1 4,1	4 6,3 8,6 11	7,6 11,7 15,9 20,2	10,3 15,9 21,5 27,2	11,3 17,7 24 30,3	9,7 15,1 20,5 25,9	4,9 7,1 9,5 11,8	1,9 2,6 3,3 4	0,8 1 1,2 1,4
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	5,2 5,1 5 4,8	— 4,3 — 3,9 — 3,5 — 3,1	— 3,5 — 2,6 — 2 — 1,4	— 1,7 — 1,1 — 0,4 0,5	0,4 0,3 1,1 2	0,8 1,7 2,6 3,5	3,3 5,3 7,3 9,2	6,4 9,8 13,4 17	8,6 13,3 18,1 22,8	9,5 14,8 20,2 25,4	8,2 12,7 17,3 21,8	4,1 6 8 9,9	1,6 2,2 2,8 3,4
NORD-OUEST	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	5,7 5,3 4,8 4,3	4,2 3,5 2,8 2,1	2,4 1,5 0,6 0,3	0,6 0,3 1,4 2,5	1 2,1 3,1 4,1	2,2 3,3 4,4 5,5	3,1 4,2 5,3 6,4	4,4 6 7,6 9,2	6,1 8,8 11,5 14,2	6,4 9,4 12,4 15,4	3,6 4,9 6,3 7,7	1,5 1,8 2,1 2,4	0 0,5 1 1,5
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	— 5,1 — 4,8 — 4,3 — 3,9	- 3,8 - 3,1 - 2,5 - 1,9	2,2 1,4 0,5 0,3	- 0,5 0,3 1,3 2,2	0,9 1,9 2,8 3,7	2 3 4 5	2,8 3,8 4,8 5,8	4 5,4 6,8 8,3	5,5 7,9 10,3 12,8	5,8 8,5 11,2 13,9	3,2 4,4 5,7 6,9	1,4 1,6 1,9 2,2	0 0,5 0,9 1,4
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	— 5,4 — 5,3 — 5,1 — 5	— 4,3 — 4 — 3,6 — 3,3	— 3,2 — 2,6 — 2,1 — 1,6	— 1,8 — 1,1 — 0,5 0,2	0,5 0,2 1,1 1,9	0,8 1,6 2,3 3,1	1,7 2,5 3,3 4,2	2,3 3,2 4 4,8	3,3 4,5 5,8 7	4,6 6,7 8,7 10,7	4,8 7,1 9,4 11,7	2,7 3,7 4,8 5,8	1,1 1,4 1,6 1,8
NORD ou à l'ombre	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	— 5,8 — 5,3 — 4,8 — 4,3	4,2 3,5 2,8 2,1	2,4 1,5 0,6 0,3	- 0,6 0,3 1,3 2,4	0,9 2 3,1 4,2	2,2 3,3 4,4 5,5	3 4,1 5,1 6,1	3,4 4,3 5,3 6,3	3,2 4 4,8 5,6	2,7 3,3 3,8 4,3	1,9 2,2 2,4 2,6	1,1 1,3 1,4 1,5	0,3 0,4 0,5 0,6
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	— 5,3 — 4,8 — 4,3 — 3,9	- 3,8 - 3,1 - 2,5 - 1,9	- 2,2 - 1,4 - 0,5 0,3	0,5 0,3 1,2 2,2	0,8 1,8 2,8 3,8	2 3 4 5	2,7 3,7 4,6 5,5	3,1 3,9 4,8 5,7	2,9 3,6 4,3 5	2,4 3 3,4 3,9	1,7 2 2,2 2,3	1 1,2 1,3 1,4	0,3 0,4 0,5 0,5
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	5,6 5,4 5,1 5	4,4 4 3,6 3,3	- 3,2 - 2,6 - 2,1 - 1,6	1,8 1,1 0,5 0,2	0,5 0,2 1 1,8	0,7 1,5 2,3 3,2	1,7 2,5 3,3 4,2	2,3 3,1 3,9 4,6	2,6 3,3 4 4,8	2,4 3 3,6 4,2	2 2,5 2,9 3,3	1,4 1,7 1,8 2	0,8 1 1,1 1,1

TABLEAU 2.3.XIII - ECART VIRTUEL DE TEMPERATURE DES PAROIS EXTERIEURES HORIZONTALES [°C]

Température intérieure des locaux 25 [°C]

ENSOLEILLEES

MOIS	TYPE DE CONSTRUC-	FACTEUR D'ABSORP	HEURE													
MOIS	TION	TION	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
אוטנ	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	0,6 3,9 7,2 10,5	0,4 3,5 6,7 9,8	0,1 3,2 6,3 9,4	— 0,1 2,9 5,9 8,9	0,3 2,6 5,6 8,5	0,4 2,5 5,5 8,4	0,5 2,5 5,5 8,5	0,4 2,5 5,6 8,7	0,3 2,7 5,6 8,5	0,2 3 5,9 8,6	0 3,4 6,3 9,2	0,2 3,8 6,8 9,7	0, 4, 7, 10,	
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	0,5 3,5 6,5 9,4	0,4 3,1 6 8,8	0 2,9 5,7 8,5	0 2,6 5,3 8	0,3 2,3 5 7,6	0,4 2,2 5 7,6	0,5 2,2 5 7,6	0,4 2,2 5 7,8	0,3 2,4 5 7,7	0,2 2,7 5,3 7,7	0 3,1 5,7 8,3	0,2 3,4 6,1 8,7	0. 3. 6. 9.	
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	0,7 3,4 5,9 8,6	0,5 3 5,5 8	0,3 2,6 5,1 7,4	0,1 2,4 4,8 7,1	0,1 2,2 4,5 6,7	0,2 2 4,2 6,4	0,3 1,9 4,2 6,4	0,4 1,9 4,2 6,4	0,2 1,9 4,2 6,6	0,2 2 4,2 6,4	— 0,2 2,3 4,5 6,5	0 (2,6 4,9 7	0 2 5 7	
JUILLET	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	2,4 5,5 8,6 11,7	2,1 5,1 8,1 11,1	1,8 4,7 7,7 10,7	1,6 4,4 7,3 10,3	1,4 4,2 7 9,8	1,2 4 6,8 9,6	1,2 4 6,8 9,6	1,2 4,1 7 9,9	1,3 4,3 7,2 10,1	1,5 4,5 7,6 10,7	1,7 4,9 8,1 11,3	1,9 5,3 8,6 11,8	2 5 9 12	
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	2,2 5 7,7 10,5	1,9 4,6 7,3 10	1,6 4,2 6,9 9,6	1,4 4 6,6 9,3	1,3 3,8 6,3 1,2	1,1 3,6 6,1 8,6	1,1 3,6 6,1 8,6	1,1 3,7 6,3 8,9	1,2 3,9 6,5 9,1	1,3 4 6,8 9,6	1,5 4,4 7,3 10,2	1,7 4,8 7,7 10,6	1 5 8 11	
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	2 5,5 6,9 9,4	1,8 4,2 . 6,5 8,9	1,6 2,9 6,1 8,4	1,4 3,6 5,8 8,1	1,2 3,3 5,5 7,8	1,1 3,2 5,3 7,4	0,9 3 5,2 7,3	0,9 3 5,2 7,3	0,9 3,1 5,3 7,5	1 3,2 5,5 7,7	1,1 3,4 5,8 8,1	1,3 3,7 6,1 8,6	1 4 6 8	
AOUT	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	1,6 4,2 6,8 9,4	1,3 3,8 6,3 8,8	1,1 3,5 5,9 8,3	0,8 3,2 5,5 7,5	0,6 2,9 5,3 7,6	0,5 2,8 5,1 7,4	0,4 2,7 5,1 7,4	0,4 2,8 5,2 7,6	0,5 3 5,4 7,7	0,7 3,2 5,8 8,4	0,9 3,6 6,2 8,8	1,1 3,9 6,7 9,5	1 4 7	
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	1,4 3,8 6,1 8,5	1,2 3,4 5,7 7,9	1 3,1 5,3 7,5	0,7 2,9 4,9 6,7	0,5 2,6 4,8 6,8	0,4 2,5 4,6 6,7	0,3 2,4 4,6 6,7	0,3 2,5 4,7 6,8	0,4 2,7 4,9 6,9	0,6 2,9 5,2 7.6	0,8 3,2 5,6 7,9	1 3,5 6 8,5	3 6 9	
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	1,4 3,5 5,6 7,5	1,2 3,2 5,2 7,1	1 2,9 4,8 6,7	0,8 2,6 4,4 6,3	0,6 2,4 4,2 5,7	0,5 2,2 4 5,8	0,4 2,1 3,9 5,6	0,3 2 3,9 5,6	0,3 2,1 3,9 5,8	0,4 2,3 4,1 5,8	0.5 2,4 4,4 6,4	0,7 2,7 4,7 6,7	0 3 5 7	
EPTEMBRE	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	2,4 0,4 1,4 3	2,6 0,7 1 2,5	2,8 1 0,6 2	- 3 - 1,3 0,3 1,3	- 1,5	- 3,4 1,7 0 1,7	3,5 1,8 0,1 1,6	- 1,7	- 3,4 - 1,6 0,1 1,7	- 1,4 0,4	- 3,1 - 1,1 0,8 2,6	- 0,8 1,2	- 2 - 0 1	
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	2,2 0,4 1,3 2,7	— 2,3 — 0,6 0,9 2,2	2,5 0,9 0,5 1,8	2,7 1,2 0,3 1,2	2,9 1,3 0 1,2	3,1 1,5 0 1,5	- 3,1 - 1,6 0 1,4	- 3,1 - 1,5 0 1,5	3,1 1,4 0 1,5	- 3 - 1,3 0,4 1,9	- 2,8 - 1 0,7 2,3	1,1	- 2 - 0	
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	1,6 0,1 1,4 2,7	1,8 0,3 1,1 2,3	2 0,5 0,8 1,9	2,1 0,8 0,5 1,5	- 2,3 - 1 0,2	- 2,4 - 1.1 0	- 2,6 - 1,3 0 1,3	- 2,6 - 1,4 0 1,2	0	- 1,2 0	0,3	0,6	- 3	

TABLEAU 2.3.XIV - ECART VIRTUEL DE TEMPERATURE DES PAROIS EXTERIEURES HORIZONTALES [°C]

Température intérieure des locaux 25 [°C]

A L'OMBRE

LATITUDE 49° NORD

MOIS	TYPE DE Construc.	FACTEUR D'ABSORP						н	EURI						,
	TION	TION	8	9	10	11	12/	13	14	15	16	17	18	19	20
NIN	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	3,4 2,8 2,2 1,6	— 3,5 — 3 — 2,4 — 2	3,7 3,1 2,6 2,2	— 3,8 — 3,3 — 2,8 — 2,3	— 4 — 3,4 — 2,9 — 2,4	- 4,1 - 3,6 - 3 - 2,5	4,2 3,6 3,1 2,6	4,2 3,7 3,2 2,7	4,3 3,7 3,1 2,5	4,2 3,7 3,1 2,6	4,2 3,6 3 2,4		4 3,4 2,8 2,2
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	- 3,1 - 2,5 - 2 - 1,4	3,1 2,7 2,2 1,8	— 3,3 — 2,8 — 2,3 — 2	3,4 3 2,5 2,1	- 3,6 - 3,1 - 2,6 - 2,2	3,7 3,2 2,7 2,2	- 3,8 - 3,2 - 2,8 - 2,3	- 3,8 - 3,3 - 2,9 - 2,4	— 3,9 — 3,3 — 2,8 — 2,2	- 3,8 - 3,3 - 2,8 - 2,3	- 3,8 - 2.2 - 2,7 - 2,2	3,7 3,1 2,6 2,1	3,6 3 2,5 2
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	2,5 2 1,6 1	— 2,6 — 2,1 — 1,7 — 1,2	— 2,6 — 2,3 — 1,8 — 1,5	2,8 2,4 2 1,7	- 2,9 - 2,5 - 2,1 - 1,7	3 2,6 2,2 1,8	- 3,1 - 2,7 - 2,3 - 1,9	— 3,2 — 2,7 — 2,3 — 2	— 3,2 — 2,8 — 2,4 — 2	- 3,3 - 2,8 - 2,3 - 1,9	3,2 2,8 2,3 2	— 3,2 — 2,7 — 2,3 — 1,8	— 3,1 — 2,6 — 2,2 — 1,7
JUILLET	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	1,4 0,9 0,3 0,2	1,5 1 0,5 0	1,7 1,2 0,7 0,2	1,8 1,3 0,8 0,3	2 1,5 1 0,5		2,2 1,7 1,2 0,7	1,8		1,7	2,2 1,6 1,1 0,6	1,5	- 2 - 1,4 - 0,8 - 0,2
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	1,3 0,8 0,3 0,2	— 1,3 — 0,9 — 0,5 0	1,5 1,1 0,6 0,2	1,6 1,2 0,7 0,3	- 1,8 - 1,3 - 0,9 - 0,5	- 1,9 - 1,4 - 1 - 0,5	- 2 - 1,5 - 1,1 - 0,6	2,1 1,6 1,1 0,6	- 2,1 - 1,6 - 1,1 - 0,6	- 2,1 - 1,5 - 1,1 - 0,6	- 2 - 1,4 - 1 - 0,5	- 2,1 - 1,4 - 0.8 - 0,3	1,8 1,3 0,7 0,2
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	1,1 0,6 0,1 0,4	- 1,1 - 0,7 - 0,2 0,2	1,1 0,8 0,4 0	1,3 0,9 0,5 0,2	1,4 1 0,6 0,2	1,5 1,1 0,8 0,4	1,6 1,2 0,8 0,5	— 1,3 — 0,9	— 1,4 — 0,9	1,7 1,4 0,9 0,5	— 1,7 — 1,3 — 0,9 — 0,5	1,2	1,6 1,1 0,7 0,2
AOUT	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	1,6 1,1 0,7 0,2	1,7 1,3 0,8 0,4	1,8 1,4 1 0,6	- 2 - 1,6 - 1,2 - 0,8			- 2,4 - 2 - 1,6 - 1,2		<u> </u>	2,4 2 1,5 1	- 2,3 - 1,9 - 1,4 - 0,9	1,8	- 2,2 - 1,7 - 1,2 - 0,7
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	1,4 1 0,6 0,2	1,5 1,2 0,7 0,4	- 1,6 - 1,3 - 0,9 - 0,5	- 1,8 - 1,4 - 1,1 - 0,7	1,9 1,5 1,2 0,8	- 2,1 - 1,7 - 1,4 - 1	2,2 1,8 1,4 1,1	2,2 1,8 1,4 1,1			2,1 1,7 1,3 0,8	1,6	- 2 - 1,5 - 1,1 - 0,6
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	1,1 0,7 0,4 0,1	— 1,2 — 0,8 — 0,5 — 0,2	-1,3 -1 -0,6 -0,3	- 1,4 - 1,1 - 0,8 - 0,5		-1,3 -1	-1,1	— 1,5 — 1,2	- 1,5 - 1,2	— 1,5 — 1,2	- 1,5 - 1,1	1,1	- 1,7 - 1,4 - 1 - 0,6
SEPTEMBRE	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	4,8 4,5 4,2 3,9	— 4,6 — 4,3	— 5 — 4,8 — 4,5 — 4,2	5,2 4,9 4,6 4,3	5,3 5,1 4,8 4,5	— 5,2 — 4,9	- 5,3 - 5	— 5,3 — 5,1	— 5,4 — 5,1	— 5,3 — 5	— 5,2 — 4,9		5,4 5 4,7 4,4
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	4,3 4,1 3,8 3,5		- 4,5 - 4,3 - 4 - 3,8	4,7 4,4 4,1 3,9	- 4,8 - 4,6 - 4,3 - 4,1	- 4,4	- 4,5	- 4,6	- 4,6	4,5	- 5 - 4,7 - 4,4 - 4,1	- 5 - 4,6 - 4,3 - 4,1	- 4,9 - 4,5 - 4,2 - 4
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	3,5 3,3 3,1 3	- 3,6 - 3,4 - 3,2 - 3	- 3,7 - 3,5 - 3,3 - 3	— 3,8 — 3,6 — 3,4 — 3,2	- 3,9 - 3,7 - 3,5 - 3,3	- 3,9 - 3,6	— 3,7	- 4 - 3,8	— 4 — 3,9	- 4,1 - 3,9	- 4,2 - 4 - 3,8 - 3,6	— 4,2 — 3,9 — 3,7 — 3,5	4,2 3,9 3,6 3,4

TABLEAU 2.3.XV - ECART VIRTUEL DE TEMPERATURE DES PAROIS EXTERIEURES HORIZONTALES [°C]

Température intérieure des locaux 25 [°C]

ENSOLEILLEES

LATITUDE 45° NORD

	TYPE DE	FACTEUR						н	EURE	:					
MOIS	CONSTRUC- TION	D'ABSORP TION	8	9	10	11	12	13	14	15	18	17	18	19	20
אוטנ	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	1,2 4,5 7,9 10,3	0,9 4,1 7,3 10,5	0,6 3,8 6,9 10	0,4 3,4 6,5 9,7	0,2 3,2 6,2 9,2	0 3 6 9	0 3 6 9	0 3,1 6,2 9,3	0,1 3,3 6,5 9,7	0,3 3,6 6,9 10,2	0,5 3,9 7,4 10,9	0,8 4,4 7,9 11,4	1 5 8,4 11,8
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	1,1 4 7,1 9,3	0,8 3,7 6,6 9,4	0,5 3,4 6,2 9	0,4 3,1 5,9 8,7	0,2 2,9 5,6 8,3	0 2,7 5,4 8,1	0 2,7 5,4 8,1	0 2,8 5,6 8,4	0 3 5,9 8,7	0,3 3,2 6,2 9,2	0,5 3,5 6,7 9,8	0,7 4 7,1 10,3	0,9 4,5 7,6 10,6
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	1,1 3,7 6,5 5,6	0,9 3,4 6 7,8	0,7 3,1 5,5 8	0,4 2,9 5,2 7,6	0,3 2,6 4,9 7,3	0,2 2,4 4,7 7	0 2,2 4,5 6,8	0 2,2 4,5 6,8	0 2,3 4,7 7	0,1 2,5 4,9 7,3	0,2 2,7 5.2 7,7	0,4 3 5,6 8,3	0,6 3,3 6 8,6
JUILLET	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	3 6,1 9,3 12,6	2,7 5,7 8,8 11,8	2,4 5,4 8,3 11,2	2,1 5 7,9 10,8	1,9 4,8 7,6 10,3	1,8 4,6 7,5 10,3	1,7 4,6 7,4 10,2	1,7 4,7 7,6 10,6	1,8 4,9 7,9 10,9	2 5,2 8,3 11,4	2,3 5,5 8,8 12	2,5 5,9 9,3 12,7	2,7 6,5 9,8 13,1
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	2,7 5,5 8,4 11,3	2,4 5,1 7,9 11,6	2,2 4,9 7,5 10,1	1,9 4,5 7,1 9,7	1,7 4,3 6,8 9,3	1,6 4,1 6,7 9,3	1,5 4,1 6,7 9,2	1,5 4,2 6,8 9,6	1,6 4,4 7,1 9,8	1,8 4,7 7,5 10,3	2,1 5 7,9 10,8	2,2 5,3 8,4 11,4	2,4 5,9 8,8 11,8
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	2,6 4,9 7,4 10,1	2,3 4,6 7 9,5	2 4,3 6,7 8,9	1,8 4,1 6,3 8,5	1,6 3,8 6 8,2	1,4 3,6 5,8 7,8	1,4 3,5 5,7 7,8	1,3 3,5 5,6 7,7	1,3 3,6 5,8 8	1,4 3,7 6 8,3	1,5 3,9 6,3 8,7	1,7 4,2 6,7 9,1	1,9 4,5 7 9,6
AOUT	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	2,3 5 7,7 10,4	2 4,6 7,2 9,8	1,7 4,3 6,8 9,3	1,5 3,9 6,4 8,8	1,3 3,7 6,1 8,5	1,1 3,5 5,9 8,3	1,1 3,5 5,9 8,3	1,1 3,6 6 8,4	1,2 3,7 6,3 8,8	1,3 4 6,7 9,4	1,6 4,4 7,1 9,8	1,8 4,7 7,6 10,5	2 4,9 8,1 11,3
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	2,1 4,5 6,9 9,4	1,8 4,1 6,5 8,8	1,5 3,9 6,1 8,4	1,4 3,5 5,8 7,9	1,3 3,3 5,5 7,7	1 3,1 5,3 7,5	1 3,1 5,3 7,5	1 3,2 5,4 7,6	1,1 3,3 5,7 7,9	1,2 3,6 6 8,5	1,4 4 6,4 8,8	1,6 4,2 6,8 9,5	1,8 4,4 7,3 10,2
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	1,9 4,1 6,1 8,4	1,7 3,8 5,8 7,9	1,5 3,5 5,5 7,4	1,3 3,3 5,1 7	1,1 3 4,8 6,7	1 2,8 4,6 6,4	8,3 2,6 4,5 6,3	8,3 2,6 4,5 6,3	8,3 2,7 4,5 6,4	0,9 2,8 4,8 6,7	1 3 5,1 7,1	1,2 3,3 5,4 7,4	1,4 3,6 5,8 8
SEPTEMBRE	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	1,5 0,4 2,5 4,6	1,8 0,1 2,1 4	2 0,1 1,7 3,5	2,3 0,4 1,4 3,2	0,7 1,1 2,9	2,6 0,8 0,9 2,6	2,7 0,9 0,8 2,5	— 2,7 — 0,8 0,9 2,6	- 0,7 1,2	- 0,5 1,5	0,1	2,1 0,1 2,3 4,5	1,9 0,3 2,7 5,1
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	1,4 0,4 2,2 4,1	1,6 . 0,1 1,9 3,6	1,8 0,1 1,5 3,1	2,1 0,4 1,3 2,9	2,2 0,6 1 2,6	2,3 0,7 0,8 2,3	2,4 0,8 0,7 2,3	2,4 0,7 0,8 2,3	- 0,6 1,1	- 2,2 - 0,5 1,4 3,1	- 0,1	- 1,9 0,1 2,1 4	1,7 0,3 2,4 4,6
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	. — 0,8 0,5 2,1 4	1,1 0,3 1,9 3,5	0,1 1,6	1,5 0,1 1,3 3,7	1,7 0,3 1,1 2,4	— 1,9 — 0,5 0,8 2,2	2 0,6 0,7 2		0,7	2 0,5 0,9 2,4	1,1	- 1,7 - 0,1 1,4 3	- 1,6 0,1 1,7 3,4

TABLEAU 2.3.XVI — ECART VIRTUEL DE TEMPERATURE DES PAROIS EXTERIEURES HORIZONTALES [°C]

Température intérieure des locaux 25 [°C]

A L'OMBRE

LATITUDE 45" NORD

	TYPE DE	FACTEUR						(H E.U R	E					
MOIS	CONSTRUC- TION	D'ABSORF TION	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
NIUL	légère	0,3 0,5 0,7	2,8 2,3 1,7	-3 -2,4 -1,9	- 3,1 - 2,6 - 2,1	- 3,3 - 2,8 - 2,3	- 3,5 - 3 - 2,4	- 3,6 3,1 - 2,6	3,7 3,2 2,7	— 3,8 — 3,2 — 2,7	— 3,2 — 2,7	— 3,2 — 2,6	- 3,7 - 3,1 - 2,5	— 3,5 — 3 — 2,4	- 3,3 - 2,9 - 2,3
	moyenne	0,9 0,3 0,5 0,7 0,9	- 1,2 - 2,5 - 2,1 - 1,5 - 1,1	- 1,4 2,7 2,2 1,7 1,3	- 1,6 - 2,8 - 2,3 - 1,9 - 1,4	- 1,8 - 3 - 2,5 - 2,1 - 1,6	- 2 - 3,1 - 2,7 - 2,2 - 1,8	- 2,1 - 3,2 - 2,8 - 2,3 - 1,9	- 2,2 - 3,3 - 2,9 - 2,4 - 2	- 2,2 - 3,3 - 2,9 - 2,4 - 2	- 2,2 - 3,3 - 2,9 - 2,4 - 2	- 2,2 - 3,3 - 2,9 - 2,3 - 2	- 1,9 - 3,3 - 2,8 - 2,2 - 1,7	- 2 - 3,1 - 2,7 - 2,2 - 1,8	1,9 3 2,6 2,1 1,7
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	- 1,1 1,9 1,6 1,2 0,7	- 2,1 - 1,7 - 1,3 - 0,9	- 2,3 - 1,8 - 1,4 - 1,1	- 2,3 - 2 - 1,6 - 1,2	- 1,8 - 2,5 - 2,1 - 1,7 - 1,4	- 1,9 2,6 2,3 1,8 1,5	— 2,7 — 2,3 — 2 — 1,6	- 2,8 2,4 2 1,7	- 2,9 - 2,4 - 2 - 1,7	- 2,9 - 2,4 - 2 - 1,7	- 2,8 2,4 2 1,7	- 2,8 - 2,3 - 1,9 - 1,4	
JUILLET	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	0,9 0,3 0,1 0,3	- 1 - 0,5 0 0,5	1,2 0,7 0,2 0,3	1,3 0,8 0,3 0,2	1,5 1 0,5 0	- 1,6 - 1,1 - 0,6 - 0,1	— 1,7 — 1,2 — 0,7 — 0,2	— 1,8 — 1,3 — 0,8 — 0,3	— 1,3	— 1,2 — 0,7	— 1,1 — 0,6	- 1,6 - 1 - 0,4 - 0,2	- 1,5 - 0,9 - 0,2 - 0,4
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	0,8 0,3 0,1 0,3	0,9 0,5 0 0,5	-1,1 -0,6 -0,2 0,3	- 1,2 - 0,7 - 0,3 0,2	— 1,3 — 0,9 — 0,5 0	- 1,4 - 1 - 0,5 - 0,1	- 1,5 - 1,1 - 0,6 - 0,2	- 1,6 - 1,2 - 0,7 - 0,3		- 1,1 - 0,6	- 1,5 - 1 - 0,5 - 0,1	1,4 0,9 0,4 0,2	- 1,3 - 0,8 - 0,2 - 0,4
8	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	0,6 0,1 0,2 0,2	0,7 0,2 0,1 0,2	0,8 0,4 0 0,4	0,9 0,5 0,2 0,2	-1 -0,6 -0,2 0,2	- 1,1 - 0,8 - 0,4 0	- 1,2 - 0,8 - 0,5 - 0,1	— 1,3 0,9 — 0,5 — 0,2	0,6		— 1,4 — 0,9 — 0,5 — 0,2	1,3 0,8 0,5 0,1	- 1,2 - 0,8 - 0,3 - 0,2
TUOA	légère	0,3 0,5 0,7 0,9	-1 -0,6 -0,1 0,3	- 1,2 - 0,7 - 0,3 0,1	1,3 0,9 0,5 0,1	1,5 1,1 0,7 0,3	1,6 1,2 0,8 0,4	- 1,4	- 1,9 - 1,5 - 1 - 0,6	— 1,9 — 1,5 — 1,1 — 0,5	1,5	- 1,9 - 1,5 - 1 - 0,4	1,8 1,4 0,9 0,5	- 1,7 - 1,3 - 0,8 - 0,4	- 1,6 - 1,2 - 0,7 - 0,3
	moyenne	0,3 0,5 0,7 0,9	0,9 0,5 0,1 0,3	- 1,1 - 0,6 - 0,3 0,1	1,2 0,8 0,5 0,1	- 1,3 - 1 - 0,6 - 0,3	- 1,4 - 1,1 - 0,7 - 0,4	1,6 1,3 0,9 0,5	1,7 1,4 0,9 0,5	1,7 1,4 1 0,5	- 1,7 - 1,4 - 1 - 0,5	- 1,7 - 1,4 - 0,9 - 0,4	1,6 1,3 0,8 0,5	- 1,5 - 1,2 - 0,7 - 0,4	- 1,4 - 1,1 - 0,6 - 0,3
	lourde	0.3 0,5 0,7 0,9	0,7 0,5 0 0,3	0,8 0,5 0,1 0,2	0,9 0,5 0,2 0,1	1 0,7 0,4 0,1	1,1 0,8 0,5 0,2	— 0,6	1,4 1,1 0,8 0,5	— 1,1 — 0,8	- 1,1 - 0,8	- 1,1 - 0,8	- 1,1 - 0,8	- 1,1 - 0,7	- 1,3 - 1 - 0,6 - 0,3
SEPTEMBRE	légère	0.3 0,5 0,7 0,9	4.2 3,9 3,6 3,3	- 4 - 3,7	— 4,5 — 4,2 — 3,9 — 3,6		- 4,8 - 4,5 - 4,3 - 4,1	4,7	- 4,8	4,8	- 4,8 - 4,5	4,8 4,5	- 4,7 - 4,4		4,8 4,5 4,2 3,9
	moyenne	0,3 0.5 0.7 0,9	— 3,8 — 3,5 — 3,2 — 3		4 3,8 3,5 3,2	4,2 4 3,7 3,4	4,3 4 3,9 3,7	- 4,2 - 4	4,6 4,3 4,1 3,8	4,3 4,1	- 4,3 - 4,1	- 4,3 - 4,1 - 3,8	4,2 4 3,7	4,4 4,1 3,9 3,6	4,3 4 3,8 3,5
	lourde	0,3 0,5 0,7 0,9	- 3.1 - 3 - 2,6 - 2,4	— 3,2 — 3 — 2,7 — 2,5	— 3 — 2,8	— 3,4 — 3,2 — 2,9 — 2,7	— 3,6 — 3,3 — 3,1 — 2,9	— 3,4 — 3,3	— 3,6 — 3,3	— 3,6 — 3,4	— 3,6 — 3,4	— 3,9 — 3,6 — 3,4 — 3,2	— 3.6 — 3,4	— 3,6	— 3,7 — 3,5 — 3,3 — 3

Température intérieure des locaux 25 [°C]

LATITUDE	MOIS	TYPE DE CONSTRUC-						ŀ	HEUR	E					
NORD	MUIS	TION	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 °	NIN	légère moyenne lourde	— 4,8 — 4,3 — 4,7	— 3,3 — 3 — 3,6	— 1,5 — 1,3 — 2,5	0,2 0,2 — 1,1	1,8 1,6 0,2	2,8 2,5 1,4	3,6 3,2 2,1	4 3,6 2,7	4 3,6 3	3,6 3,2 3	3,1 2,8 2,7	2,4 2,2 2,3	2,1 1,9 1,8
	JUILLET	légère moyenne lourde	— 2,8 — 2,5 — 3,2	— 1,3 — 1,2 — 2,1	0,4 0,4 — 1	2,2 2 0,3	3,8 3,4 1,7	4,8 4,3 2,9	5,6 5 3,6	6 5,4 4,2	6 5,4 4,5	5,6 5 4,5	5,1 4,6 4,2	4,4 4 3,9	3,7 3,3 3,3
	AOUT	légère moyenne lourde	2,8 2,5 3,2	- 1,3 - 1,2 - 2,1	0,4 0,4 — 1	2,2 2 0,3	3,8 3,4 1,7	4,8 4,3 2,9	5,6 5 3,6	6 5,4 4,2	6 5,4 4,5	5,6 5 4,5	5,1 4,6 4,2	4,4 4 3,9	3,7 3,3 3,3
	SEPTEMBRE	légère moyenne lourde	— 5,8 — 5,2 — 5,5	4,3 3,9 4,4	2,5 · 2,2 3,3	0,7 0,6 1,9	0,8 0,7 — 0,5	1,8 1,6 0,6	2,6 2,3 1,4	3 2,7 2	3 2,7 2,3	2,6 2,3 2,3	2,1 1,9 2	1,4 1,3 1,6	0,7 0,6 1,1
49 °	אוטנ	légère moyenne lourde	— 5,1 — 4,6 — 5	3,7 3,3 3,9	2,1 1,9 2,8	0,5 0,5 1,6	0,9 0,8 — 0,4	2 1,8 0,7	2,7 2,4 1,5	3,1 2,8 2	3,1 2,8 2,3	2,8 2,5 2,3	2,4 2,2 2,1	1,7 1,5 1,8	1 0,9 1,3
	JUILLET	légère moyenne lourde	3,1 2,8 3,3	— 1,7 — 1,5 — 2,3	0,1 0,1 1,3	1,4 1,3 0,1	2,9 2,6 1,1	4 3,6 2,2	4,7 4,2 3	5,1 4,6 3,6	5,1 4,6 3,9	4,8 4,3 3,9	4,4 4 3,6	3,7 3,3 3,3	3 2,7 2,8
	AOUT	légère moyenne lourde	— 3,1 — 2,8 — 3,3	1,5	- 0.1 - 0,1 - 1,3	1,4 1,3 — 0,1	2,9 2,6 1,1	4 3,6 2,2	4,7 4,2 3	5,1 4,6 3,6	5,1 4,6 3,9	4,8 4,3 3,9	4,4 4 3,6	3,7 3,3 3,3	3 2,7 2,8
	SEPTEMBRE	légère moyenne lourde	— 6,1 — 5,5 — 5,6	4,2		1,5 1,3 2,3	0 0 — 1,1	1 0,9 0	1,7 1,5 0,8	2,1 1,9 1,3	2,1 1,9 1,6	1,8 1,6 1,6	1,4 1,3 1,4	0,7 0,6 1,1	0 0 0,5

2.4 - ETUDE D'UN CAS

En vue de la climatisation d'un Centre Electronique de Gestion dont le plan est donné aux figures 2.4.a et 2.4.b, on se propose de calculer les charges de climatisation qui permettront de déterminer le traitement d'air approprié.

La partie climatisée de ce centre comprend, outre la salle de mécanographie, quatre locaux adjacents :

- une cartothèque
- un local de stockage des bandes magnétiques
- deux bureaux.

Les autres ocaux ne sont pas climatisés.

La durée d'occupation et d'éclairement des locaux climatisés est de 9 heures à 18 heures.

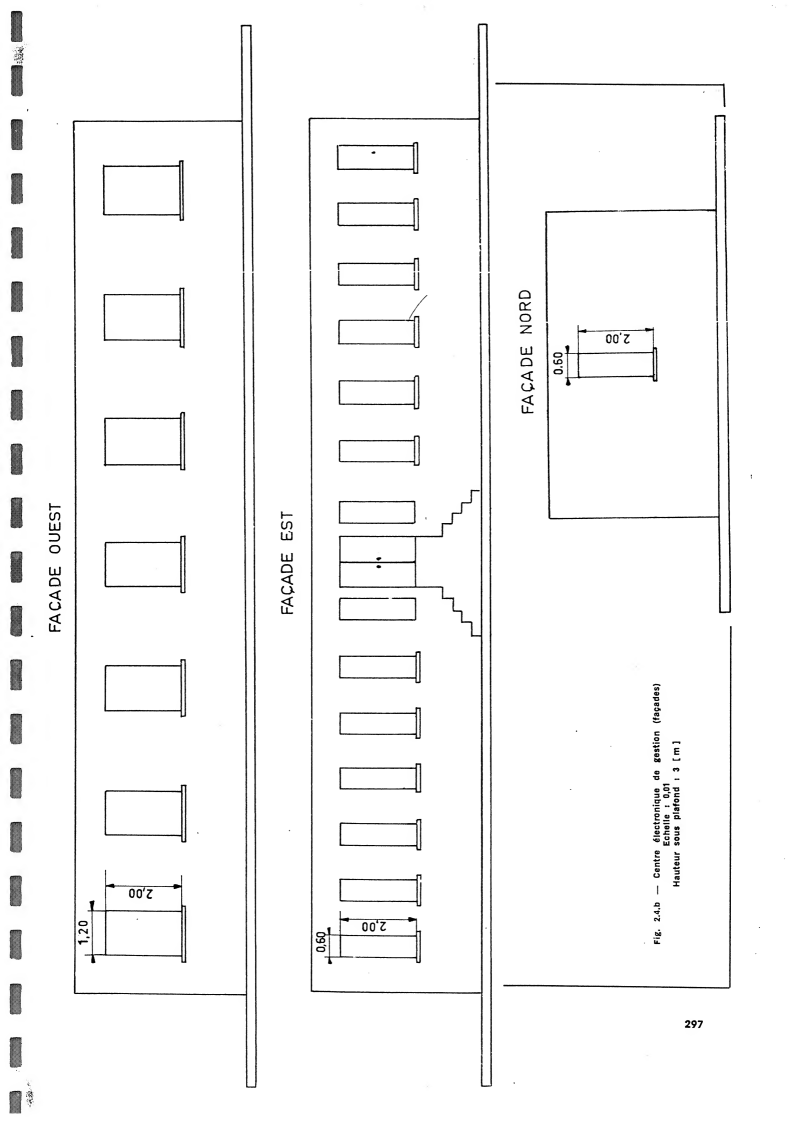
Ce centre est situé dans la région parisienne (altitude 89 m, climat brumeux et chargé de poussières).

Données

Les conditions climatiques à réaliser à l'intérieur des locaux sont 22 [°C] et 50 [%].

Les charges intérieures constantes sont respectivement :

- salle de mécanographie :
- dégagement calorifique de l'ordinateur : 75 [kW] (fonctionnement continu)
- éclairage : 4 000 [W] (luminaires fluorescents encastrés)
- nombre d'occupants : 12 personnes (hommes)
- cartothèque :
- éclairage : 900 [W] (luminaires fluorescents encastrés)
- nombre de personnes : 1 personne (femme)
- local de stockage des bandes magnétiques :



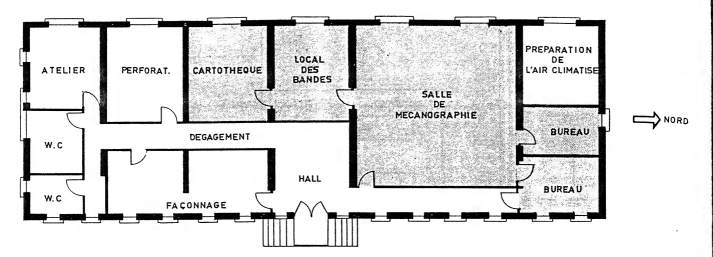


Fig. 2.4.a — Centre électronique de gestion (coupe)—Echelle : 0,01 - Hauteur sous plafond : 3 [m]

- éclairage : 900 [W] (luminaires fluorescents non encastrés)
- nombre de personnes : 2 personnes (femmes)
- bureaux :
- éclairage : 600 [W] (luminaires fluorescents non encastrés)
- nombre de personnes : 1 personne (femme)
- machines de bureau : 1000 [W] (fonctionnement de 9 à 18 heures).

Descriptif de la construction

Le mur extérieur est en pierre calcaire tendre (couleur de tonalité claire) ; son épaisseur est 30 [cm] et il est enduit intérieurement.

Les cloisons comportent une isolation thermique et phonique efficace.

Le plancher bas est revêtu d'une moquette collée.

On pourra considérer les apports par les planchers négligeables en raison d'un plenum de soufflage en faux plancher et d'un plenum de reprise en faux plafond.

Les fenêtres sont à huisserie métallique ; elles sont fixes et considérées comme étanches. Les vitres sont en Parsol bronze de 18 [mm] d'épaisseur et sans protection.

On pourra négliger les apports par les locaux adjacents et les dégagements, mais on tiendra compte des infiltrations dues aux portes et aux fenêtres.

L'expérience montre que les débits massiques moyens d'infiltration dus aux fenêtres et portes extérieures considérées comme étanches sont donnés par le tableau ci-dessous :

NOMBRE DE PAROIS EXTERIEURES AYANT DES FENETRES OU DES PORTES	DEBIT MASSIQUE D'INFILTRATION [kg/h m³ de local]
1	1,1
2	1,8
3	2,2
4	2,5

Les aires des vitrages ou des parois seront relevées sur le plan de la figure 2.4.a à l'échelle 0,01.

L'examen du plan des locaux à climatiser (fig. 2.4.a et 2.4.b) montre que les apports par la façade Ouest seront les plus importants. En effet, cette façade comporte quatre larges fenêtres orientées vers l'Ouest, alors que la façade Est n'en a que deux très petites.

On obtiendra par conséquent les charges maximales de l'ensemble des locaux à climatiser à l'heure où l'ensoleillement est maximal sur la façade Ouest.

La latitude du Centre Electronique de Gestion est environ 48° Nord (tableau 3.1.II, deuxième partie). Le moment où les apports effectifs par les vitrages orientés à l'Ouest seront maximaux se situe au mois de juin, vers 17 heures (tableau 2.2.VI). C'est à cet instant que nous calculerons les charges de climatisation de tous les locaux.

La présence de faux-planchers, de moquette et de cloisons efficacement isolées nous permet de classer ce type de construction dans la catégorie légère en ce qui concerne le choix du coefficient M et de l'écart virtuel de température.

Ainsi, le coefficient M relatif aux apports dus à l'éclairage permanent des bureaux orientés au nord se lit dans les tableaux 1.3.II et 1.3.III (luminaires fluorescents).

La construction du bâtiment est du type léger ; la durée de l'éclairage est 9 heures (9 h à 18 h) et le temps écoulé après l'allumage jusqu'à l'heure considérée pour le calcul des apports est 8 heures (9 h à 17 h). On lit dans ce cas :

$$M = 0.98$$

Le calcul du $\Delta\theta_{\text{ev}}$ de chaque paroi (mur extérieur et vitrage) fait intervenir la relation (2.3.D), puisque tous les locaux sont à 22 [°C] et que les tables 2.3.V et suivantes sont établies pour une température intérieure de 25 [°C].

L'ensemble des charges particulières de chaque local peut être rassemblé dans une feuille-type de calcul.

Nous présentons ci-après les feuilles-types de calcul des cinq locaux à climatiser.

Les résultats globaux sont donc les suivants :

LOCAL	ENTHALPIE [W]	HUMIDITE [g/h]
Cartothèque	2 294	203
Local des bandes	2 563	212
Salle de mécanographie	83 766	1 916
Bureau Nord	2 013	115
Bureau Nord et Est	2 222	123

Båtiment Centre Electronique de Gestion Situation Région parisienne 48 ° Nord Etage Local Rez-de-chaussée Bureau Nord et Est Latitude Mois Juin Orientation(s): Nord et Est Heure 17 heures CONDITIONS DE BASE ETE 0 [°C] φ[%] r [g/kgas] h [kJ/kgas] Intérieures 22 50 Extérieures CHARGES DUES A L'ENVIRONNEMENT EXTERIEUR ENSOLEILLEMENT DES VITRAGES Coefficient de Coefficient correction N Qmax1 (2.2.XV) Coefficient d'altitude (vitrage simple) Aire brute d'encadreou Charge ou Orientation [W] [m³] ment de climat Facteur solaire F Qeff (2.2.1 à 2.2.VI) Kı. (vitrage spécial, protégé) [W/m²] (2.2.VII)0,58 (2.2.XVII) Est 2 × 1,2 1,17 31 0,87 44 PAROIS EXTERIEURES Ecart virtuel de température $\Delta\theta$ ev (2.3.V et suivants) Charge Coefficient K Facteur Aire utile Type de Orientation d'absorption structure [m²] [W/m² °C] [W] 2,1 (D.T.U) 2,1 Nord 0,5 0,5 8,9 8,5 4,3 123 112 légère 6,6 6,3 2,4 Est Vitrage Est ... 3,4 (2.2.XVII) 35 INFILTRATIONS D'AIR EXTERIEUR Charge Volume Débit massique [W] ou [g/h] Type du hı d'air d'infiltration [g/kgas] d'apport local kJ/kgas [g/kgas] [kJ/kgas] [kg/h, m³] [m³] Enthalpie 57,7 43.5 19,2 19,2 84 **Humidité** 10,7 53 CHARGES DUES A L'ENVIRONNEMENT INTERIEUR OCCUPANTS Charge Coefficient **Apport** Apport [W] d'occupation d'enthalpie d'humidité Type Nombre Type d'activité par occupant [g/h, pers] d'apport d'occupants (hommes ou par occupant [g/h] femmes) [W/pers] assise 116 Enthalpie 1 0,8 145 travail modéré Humidité 88 70 8,0 1 -- id --MACHINES ELECTRIQUES, PROCESSUS INDUSTRIELS Machines de bureau : 1000 [W] ECLAIRAGE Puissance électrique Coefficient de Coefficient M Charge Type d'éclairage installée correction (1.3.II à 1.3.IV) [W] (supports éventuels) [W] Luminaires fluorescents

0,98 (1.3.11)

600

non encastrés

708

1,20

Bâtiment

Centre Electronique de Gestion

Etage Local Rez-de-chaussée Bureau Nord

Orientation(s) : Nord

Situation : Région parisienne Latitude : 48 ° Nord Mois : Juin Heure : 17 heures

CONDITIONS DE BASE ETE	θ [∘c]	φ[%]	r [g/kgas]	h [kJ/kgas]
Intérieures	20	50	8,2	43,5
Extérieures		40	10,7	57,7

CHARGES DUES A L'ENVIRONNEMENT EXTERIEUR

ENSOLEILLEMENT DES VITRAGES

Orientation	Aire brute [m²]	Coefficient d'encadre- ment k ₁	Coefficient de correction N (vitrage simple) ou Facteur solaire F (vitrage spécial, protégé)	Q _{maxi} (2.2.XV) ou Qost (2.2.1 à 2.2.VI) [W/m²]	Coefficient d'altitude et de climat (2.2.VII)	Charge [W]
Nord	1,2	1,17	0,58 (2.2.XVII)	21	0,87	15

PAROIS EXTERIEURES

Orientation	Facteur Type de d'absorption structure		Aire utile [m²]	Coefficient K [W/m²°C]	Ecart virtuel de température $\Delta \theta$ ev (2.3.V et suivants)	Charge [W]	
Mur Nord		légère	4,5	2,1 (D.T.U)	8,9	84	
Vitrage Nord .		légère	1,2	3,4 (2.2.XVII)	4,3	18	

INFILTRATIONS D'AIR EXTERIEUR

Type d'apport	Débit massique d'air d'infiltration [kg/h, m³]	Volume du local [m³]	hı [kJ/kgas]	h。 [kJ/kgas]	rı [g/kgas]	r. [g/kgas]	Charge [W] ou [g/h]
Enthalpie	1,1	16,5	43,5	57,7			72
Humidité	1,1	16,5	—	—	8,2	10,7	52

CHARGES DUES A L'ENVIRONNEMENT INTERIEUR

OCCUPANTS

Type d'apport	Nombre d'occupants	Coefficient d'occupation (hommes ou femmes)	Type d'activité	Apport d'enthalpie par occupant [W pers]	Apport d'humidité par occupant [g/h, pers]	Charge [W] ou [g/h]
Enthalpie	1 1	0,80 0,80	assise travail modéré — id —	1'45 —	 88	116 70

MACHINES ELECTRIQUES, PROCESSUS INDUSTRIELS

Machines de bureau : 1000 [W]

1000

Type d'éclairage	Puissance électrique installée [W]	Coefficient M (1.3.II à 1.3.IV)	Coefficient de correction (supports éventuels)	Charge [W]
Luminaires fluorescents non encastrés	600	0,98 (1.3.11)	1,20	708

Bätiment

Centre Electronique de Gestion

Situation : Région parisienne Latitude : 48 ° Nord Mois : Juin Heure : 17 heures

Etage

Rez-de-chaussée

Locat : Salle de mécanographie Orientation(s) : Ouest

CONDITIONS DE BASE ETE	θ [°C]	φ[%]	r [g/kgas]	h [kJ/kgas]
Intérieures	22	50	8,2	43,5
	30	40	10,7	57,7

CHARGES DUES A L'ENVIRONNEMENT EXTERIEUR

DES VITRAGES ENSOLEILLEMENT

Orientation	Aire brute [m²]	Coefficient d'encadre- ment k ₁	Coefficient de correction N (vitrage simple) ou Facteur solaire F (vitrage spécial, protégé)	Q _{msx1} (2.2.XV) ou Q _{eff} (2.2.I à 2.2.VI) [W/m²]	Coefficient d'altitude et de climat (2.2.VII)	Charge [W]
Ouest	4,8	1,17	0,58 (2.2.XVII)	513 (2.2.V)	0,87	1452

PAROIS EXTERIEURES

Orientation	Facteur d'absorption	Type de structure	Aire utile [m²]	Coefficient K [W/m² °C]	Ecart virtuel de température $\Delta\theta$ ev (2.3.V et suivants)	Charge [W]
Mur Ouest		légère	14,1	2,1 (D.T.U)	25,4	752
Vitrages Ouest		légère	4,8	3,4 (2.2.XVII)	4,3	70

INFILTRATIONS D'AIR EXTERIEUR

Type d'apport	Débit massique d'air d'infiltration [kg/h, m³]	Volume du local [m³]	h [kJ/kgas]	h. [kJ/kgas]	rı [g/kgas]	re [g/kgas]	Charge [W] ou [g/h]
Enthalpie Humidité	1 1	121 121	43,5 —	57,7 —	 8,2	10,7	524 332

CHARGES DUES A L'ENVIRONNEMENT INTERIEUR

OCCUPANTS

Type d'apport	Nombre d'occupants	Coefficient d'occupation (hommes ou femmes)	Type d'activité	Apport d'enthalpie par occupant [W/pers]	Apport d'humidité par occupant [g/h, pers]	Charge [W] ou [g/h]
Enthalpie Humidité	12	1 1	debout debout	174 —	132	2088 1584

MACHINES ELECTRIQUES, PROCESSUS INDUSTRIELS

Ordinateur: 75 [kW]

75000

Type d'éclairage	Puissance électrique installée { W }	Coefficient M (1.3.II à 1.3.IV)	Coefficient de correction (supports éventuels)	Charge [W]
Lummaires fluorescents encastrés	4 000	0,97 (1.3.111)		3880

Båtiment

Centre Electronique de Gestion

Rez-de-chaussée Local des bandes

Situation : Région parisienne Latitude : 48 ° Nord Mois : Juin Heure : 17 heures

Etage : Rez-de Local : Local Orientation(s) : Ouest

CONDITIONS DE BASE ETE	θ [∘c]	φ[%]	r [g/kgas]	h [kJ/kgas]
Intérieures	22	50	8,2	43,5
	30	40	10,7	57,7

CHARGES DUES A L'ENVIRONNEMENT EXTERIEUR

ENSOLEILLEMENT DES VITRAGES

Orientation	Aire brute [m²]	Coefficient d'encadre- ment k ₁	Coefficient de correction N (vitrage simple) ou Facteur solaire F (vitrage spécial, protégé)	Q _{maxi} (2.2.XV) ou Q _{eff} (2.2. à 2.2.VI) [W/m ²]	Coefficient d'altitude et de climat (2.2.VII)	Charge [W]
Duest	2,4	1,17	0,58 (2.2.XVII)	513 (2.2.V)	0,87	726

PAROIS EXTERIEURES

Orientation	Facteur d'absorption	Type de structure	Aire utile [m²]	Coefficient K [W/m² °C]	Ecart virtuel de température Δθ _{ev} (2.3.V et suivants)	Charge [W]
Mur Ouest		légère	6,3	2,1 (D.T.U)	25,4	336
Vitrage Ouest .		légère	2,4	3,4 (2.2.XVII)	4,3	35

INFILTRATIONS D'AIR EXTERIEUR

Type d'apport	Débit massique d'air d'infiltration [kg/h, m³]	Volume du local [m³]	hı [kJ/kgas]	h. [kJ/kgas]	rı [g/kgas]	r. [g/kgas]	Charge [W] ou [g/h]
Enthalpie	1,1	33	43,5	57,7		10,7	130
Humidité	1,1	33	—	—	8,2 -		83

CHARGES DUES A L'ENVIRONNEMENT INTERIEUR

OCCUPANTS

Type d'apport	Nombre d'occupants	Coefficient d'occupation (hommes ou femmes)	Type d'activité	Apport d'enthalpie par occupant [W/pers]	Apport d'humidité par occupant [g/h, pers]	Charge [W] ou [g/h]
Enthalpie Humidité	2 2	0,8 0,8	debout debout	174	132	278 212

MACHINES ELECTRIQUES, PROCESSUS INDUSTRIELS

néant

Type d'éclairage	Puissance électrique installée [W]	Coefficient M (1.3.II à 1.3.IV)	Coefficient de correction (supports éventuels)	Charge [W]
Luminaires fluorescents non encastrés	900	0,98 (1.3.11)	1,20	1058

Båtiment Etage

Centre Electronique de Gestion Rez-de-chaussée

Cartothèque Orientation(s) : Ouest

Situation : Région parisienne Latitude : 48 ° Nord Mois : Juin Heure : 17 heures

CONDITIONS DE BASE ETE	θ [• c]	φ[%]	r [g/kgas]	h [kJ/kgas]
Intérieures	22	50	8,2	43,5
	30	40	10,7	57,7

CHARGES DUES A L'ENVIRONNEMENT EXTERIEUR

ENSCLEILLEMENT DES VITRAGES

Orientation	Aire brute [m²]	Coefficient d'encadre- ment k ₁	Coefficient de correction N (vitrage simple) ou Facteur solaire F (vitrage spécial, protégé)	Q _{max1} (2.2.XV) ou Q _{eff} (2.2.1 à 2.2.VI) [W/m ²]	Coefficient d'altitude et de climat (2.2.VII)	Charge [W]
Ouest	2,4	1,17	0,58 (2.2.XVII)	513 (2.2.V)	0,87	726

PAROIS EXTERIEURES

Orientation	Facteur d'absorption	Type de structure	Aire utile [m²]	Coefficient K [W/m² °C j	Ecart virtuel de température $\Delta \theta$ ev (2.3.V et suivants)	Charge [W]
Mur Ouest		légère	6,9	2,1 (D.T.U)	25,4	368
Vitrage Ouest .		légère	2,4	3,4 (2.2.XVII)	4,3	35

INFILTRATIONS D'AIR EXTERIEUR

Type d'apport	Débit massique d'air d'infiltration [kg/h, m³]	Volume du local [m³]	hı [kJ/kgas]	h。 [kJ/kgas]	rı [g/kgas]	r• [g/kgas]	Charge [W] ou [g/h]
Enthalpie Humidité	1,1 1,1	35,3 35,3	43,5 —	57,7	— 8,2	10,7	153 97

CHARGES DUES A L'ENVIRONNEMENT INTERIEUR

OCCUPANTS

Type d'apport	Nombre d'occupants	Coefficient (hommes ou femmes)	Type d'activité	Apport d'enthalpie par occupant [W/pers]	Apport d'humidité par occupant [g/h, pers]	Charge [W] ou [g/h]
Enthalpie	1 1	0,8 0,8	debout debout	174 —	<u> </u>	139 106

MACHINES ELECTRIQUES, PROCESSUS INDUSTRIELS

néant

Type d'éclairaga	Puissance électrique installée [W]	Coefficient M (1.3.II à 1.3.IV)	Coefficient de correction (supports éventuels	Charge [W]
Luminaires fluorescents encastrés	900	0,97 (1.3.111)	_	873

2.5 - BILAN GLOBAL OPTIMISÉ D'UNE CONSTRUCTION

Les calculs précédents ont permis de déterminer la charge calorifique maximale reçue par chaque zone élémentaire: apports par l'environnement extérieur et apports internes dissipés.

Cette charge individuelle, calculée pour le mois et l'heure représentant la crête de puissance frigorifique nécessaire, sert à calculer le débit d'air q_s à souffler ou la capacité de l'équipement individuel spécifique à cette zone.

Par contre, la puissance frigorifique globale à fournir au système n'est pas la somme brute des puissances maximales élémentaires (à fournir à chaque zone ou local), mais une valeur globale optimisée; cette évaluation est mise en évidence par un histogramme des besoins heure par heure et pour la journée la plus chaude de l'ensemble des locaux à climatiser.

La figure 2.5.a illustre l'évolution des apports au cours d'une journée-type de juin (construction de bureaux dont les façades principales sont orientées respectivement à l'est et à l'ouest:

- charges internes dues à l'éclairage des locaux aveugles d'une valeur dissipée constante,
- charges dues au personnel avec une occupation maximale entre 10,00 et 16,00 avec un léger fléchissement à la pause-repas.
- charges résultant de l'ensoleillement direct des vitrages et de l'insolation des murs (avec effet retardé par l'inertie des parois) extérieurs suivant l'orientation.

Afin de tracer cet histogramme qui constitue une représentation commode des besoins à assurer, il faut reprendre le calcul des charges de chaque local heure par heure; de cette manière on disposera d'un tableau récapitulatif des besoins globaux horaires et on trouvera ainsi la puissance totale à développer par le groupe frigorifique (figure 2.5.b.).

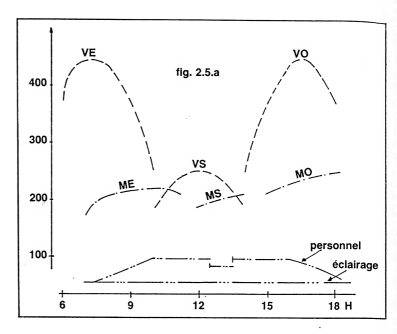
Ce calcul assez fastidieux peut être réalisé par un programme de calcul passant sur ordinateur.

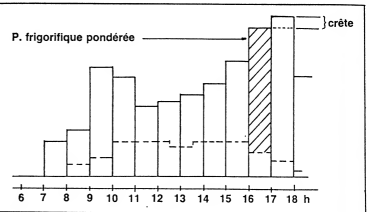
Il est possible aussi d'en limiter l'ampleur en choisissant 3 heures-types caractéristiques : dans le cas de l'immeuble précité, le calcul des charges sera établi pour tous les locaux aux heures suivantes.

- 09.00 h: l'ensoleillement est maximal sur les locaux exposés à l'est mais la température extérieure est normalement modérée.
- 12.00 h: le toit bénéficie d'une insolation maximale (donc intéressant les bureaux ou volumes du dernier niveau).
- 17.00 h: l'ensoleillement est maximal pour la façade ouest et la température au-dehors croît,

et la récapitulation sera de la forme :

apports calo- rifiques à	09.00		12.00		17.00 h	
	charges constantes	charges variables	ch. c.	ch. v.	ch. c.	ch. v.
local a local b local c local n						
bilan global horaire	P	21	F	P ₂	F)3





La valeur numérique la plus élevée de P_1 , P_2 , ou P_3 fixera la puissance globale nette réclamée par le système de climatisation en année moyenne.

Cette puissance est dite optimisée car elle correspond à des besoins raisonnés correspondant aux charges normales de l'installation sans surabondance injustifiée.

En effet, la simultanéité de :

- température de l'environnement extérieur élevée,
- fort ensoleillement,
- présence du personnel en totalité,
- utilisation à 100 % des matériels dissipant de la chaleur en service.

sera exceptionnelle; dans ce cas, l'ambiance des pièces climatisées dérivera vers une élévation momentanée de température, modérée par l'inertie de la construction.

2.6 - SIMULATION POUR RECHERCHE DU MEILLEUR PROFIL ÉNERGÉTIQUE D'UN BÂTIMENT

Nous avons examiné au paragraphe 2.5 l'intérêt du bilan thermique optimisé des besoins d'un bâtiment donné; cette démarche est intéressante en ce sens qu'elle permet de

déterminer au plus juste la puissance frigo-thermique à développer et à conduire à son économie.

Mais ce bilan définitif, établi a posteriori, peut être précédé d'une démarche en amont du projet associant la climatisation au parti architectural.

Dans une installation de climatisation de confort, une partie importante de la charge est due à l'ensoleillement des vitrages et pour les raisons spécifiques suivantes:

- 1) Le coefficient de transmission thermique K du vitrage est élevé
- 2) Sa transparence entraîne une **charge instantanée** dans le volume qu'il ferme (qu'il faut absorber, parfois même en hiver).
- 3) Le flux solaire $\boldsymbol{\phi}$ reçu est important mais pendant quelques heures par jour.

Des stores et des rideaux extérieurs permettent la protection des vitrages en réduisant leur facteur solaire F (cf. tableaux 2.2.XIX à 2.2.XXI) mais au prix d'un équipement mécanique qu'il faut manœuvrer et entretenir: ils ne constituent que des palliatifs.

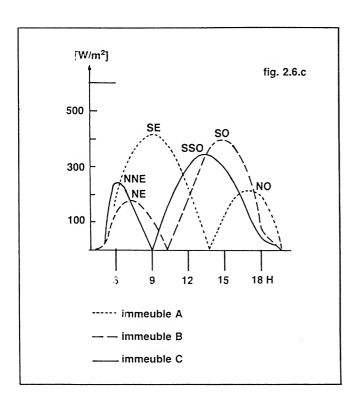
Une simulation combinée de la géométrie de la construction envisagée et de son bilan thermique doit conduire pas à pas à une meilleure solution énergétique.

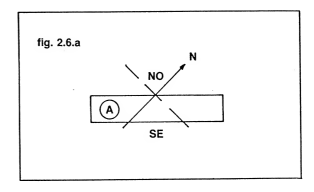
2.6.1 - Orientation du bâtiment

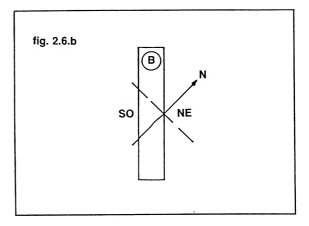
Indépendamment de toute contrainte réglementaire ou locale, une orientation angulaire est plus intéressante qu'une exposition des façades nord-sud puisque le bâtiment concerné recevra des flux instantanés plus modérés et mieux répartis.

Étude d'un cas:

Un bâtiment A, à édifier sous une latitude de 50°N, a ses façades principales exposées respectivement au nord-







ouest et au sud-est; ces deux façades ont les mêmes surfaces importantes de vitrage (donc apports solaires significatifs dans le bilan global).

Ce bâtiment doit être comparé au point de vue énergétique avec une construction B de même typologie mais dont l'orientation est différente (façades au nord-est et au sud-ouest (figures 2.6.a et 2.6.b).

Une approche de bilan thermique de chaque projet fait ressortir les **crêtes brutes** de charges suivantes en [W]:

Bâtiment A		
Flux d'ensoleillement φ maximal	juin	'sept.
Sur la façade SE à:		
07.00 h (1)	320	270
08.00 h	396	437
09.00 h	425	509
Sur la façade NO à:		
15.00 h	157	50
16.00 h	295	144
17.00 h	393	182

Bâtiment B		
Flux d'ensoleillement φ maximal	juin	sept.
Sur la façade NE à:		
07.00 h (1)	393	182
08.00 h	295	144
09.00 h	157	50
Sur la façade SO à:		
15.00 h	425	509
16.00 h	396	437
17.00 h	320	270

⁽¹⁾ Rappel: il s'agit d'heure solaire et non d'heure légale locale.

Au plan énergétique (tous apports autres que solaires étant égaux dans les deux bâtiments), le bâtiment **A** paraît le plus intéressant puisque:

- les flux ϕ sont maximaux le matin alors que θ_{\bullet} de l'air à l'extérieur n'atteint pas encore sa plus grande amplitude,
- l'insolation des murs n'a pas encore réchauffé ces parois opaques du fait de leur inertie,
- de 15 à 17.00 h, les flux globaux reçus sont inférieurs à ceux du bâtiment B (figure 2.6.c).

Par contre, A peut souffrir d'un ensoleillement minime en mi-saison et on pourrait s'orienter vers un compromis c'est-à-dire vers un troisième bâtiment dont les façades seraient NNE et SSO.

2.6.2 - Choix d'éléments fixes de protection contre l'ensoleillement

La recherche de la bonne orientation (thermique) du bâtiment peut se heurter à des difficultés de réalisation effective: emprise non admise pour le permis de construire, ombre portée sur le voisinage, etc.

Le bâtiment projeté étant implanté suivant une orientation rigide, il peut être encore possible de réduire l'ensoleillement direct à certaines périodes (prévues) de la journée par des éléments fixes de construction:

- auvents.
- brise-soleil,
- « casquettes » permettant d'allonger l'ombre portée sur le vitrage,

en ne modifiant que légèrement le parti architectural.

Une simulation de calcul de bilan thermique pour différents profils de tels éléments doit aboutir à une façade dont l'épure est pratiquement conservée mais ne recevant plus qu'une charge minimale d'apports thermiques solaires.

Étude d'un cas:

Un immeuble est prévu avec une façade orientée sudouest; les vitrages sont modulaires; la latitude du lieu est de 50 °N

Pour éviter de placer des pare-soleil à commande manuelle, un brise-soleil est prévu construit en forme de « casquette » prolongeant la dalle de chaque plancher.

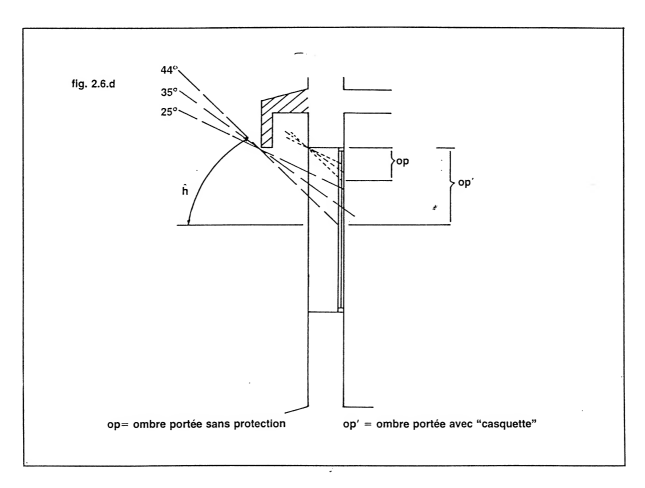
La figure 2.6.d montre qu'aux heures maximales d'ensoleillement estival, la hauteur du vitrage est ombragée à raison de :

à 15.00 h avec un angle de hauteur h = 44°
soit 50 % de la hauteur totale,
à 16.00 avec h = 35°
soit 36 % de la hauteur totale,

à 17.00 avec h = 25°
 soit 24 % de la hauteur totale,
 la totalité du vitrage recevant un flux diffus.

À noter que la partie verticale de la « casquette » ne cache pas le vitrage qui assure ainsi un éclairage naturel normal.

Cette réduction d'insolation directe, accentuée par l'ombre portée au plan horizontal due à l'angle d'azimut à devrait éviter la mise en place de stores extérieurs : la climatisation sera ainsi déterminée avec une charge d'apports thermiques maîtrisés.



ANNEXE A - CONVERSION DES UNITES DU SYSTEME METRIQUE

GRANDEUR	GRANDEUR EXPRIMEE EN	POUR LA TRANSFORMER En	MULTIPLIER PAR
Température	kelvin [K] celsius [°C]	celsius [°C] kelvin [K]	retrancher 273 ajouter 273
Force	newton [N] kilogramme-force [kgf]	kilogramme-force [kgf] newton [N]	0,102 9,81
Travail ou énergie	joule [J]	kilogrammètre [kgm] watt-heure [Wh] kilowatt-heure [kWh] cheval-vapeur-heure [chh]	0,102 2,78 · 10—4 2,78 · 10—7 3,78 · 10—7
	kilogrammètre [kgm]	joule [J] kilojoule [kJ] watt-heure [kWh] kilowatt-heure [kWh] cheval-vapeur-heure [chh]	9,81 9,81 1.10—8 2,72 . 10—8 2,72 . 10—6 3,70 . 10—6
	watt-heure [Wh]	joule [J] kilowatt-heure [kWh] cheval-vapeur-heure [chh] kilogrammètre [kgm]	3,60 . 10 ³ 10 ³ 1,36 . 10 ³ 3,67 . 10 ²
	kilowatt-heure [kWh]	joule [J] watt-heure [Wh] kilogrammètre [kgm] cheval-vapeur-heure [chh]	3,6 : 10 ⁴ 10 ³ 3,67 : 10 ⁵ 1,36
	cheval-vapeur-heure [chh]	joule [J] kilogrammètre [kgm] watt-heure [Wh] kilowatt-heure [kWh]	2,65 . 10 ⁴ 2,70 . 10 ⁵ 0,735 . 10 ³ 0,735
Chaleur ou énergie	joule [J]	calorie [cal] kilocalorie [kcal] thermie [th] frigorie [fg]	0,24 0,24 . 10-3 0,24 . 10-6 0,24 . 10-3
	kilocalorie [kcal]	calorie [tg] calorie [cal] joule [J] kilowatt-heure [kWh] kilogrammètre [kgm]	103 4,18 · 103 1,16 · 10—3 427
	thermie [th]	kilocalorie [kcal] joule [J] kilowatt-heure [kWh] kilogrammètre [kgm]	103 4,18 . 106 1,16 427 . 103
Puissance ou puissance calorifique	watt [W]	kilocalorie par heure [kcal/h] frigorie [fg] kilocalorie par seconde [kcal/s] kilogrammetre par seconde	0,86 0,86 2,39 . 10—⁴
	kilocalorie par heure [kcal/h]	[kgm/s] cheval-vapeur [ch] watt [W] kilowatt [kW] kilogrammètre par seconde [kgm/s] cheval-vapeur [ch]	0,102 1,36 . 10a 1,16 1,16 . 10a 0,12 1,58 . 10a
	kilogrammètre par seconde [kgm/s]	watt [W] kilowatt [kW] kilocalorie par heure [kcal/h]	9,81 9,81 . 10⊸³ 8,43
	cheval-vapeur [ch]	cheval-vapeur [ch] watt [W] kilowatt [kW] kilocalorie par heure [kcal/h] kilogrammètre par seconde	1,33 . 10 ⁻² 735,5 0,735 632,4
	frigorie [fg]	[kgm/s] watt [W] kilowatt [kW] kilogrammètre par seconde [kgm/s] cheval-vapeur [ch]	75 1,16 1,16 . 10⊸s 0,12 1,58 . 10⊸³
Pression	pascal [Pa]	bar [bar] millibar [mbar] atmosphère normale [atm] kilogramme-force par centimètre carré [kgf/cm²] millimètre d'eau à 4 [°C]	10 ⁻⁵ 10 ⁻³ 9,87 · 10 ⁻⁶ 1,02 · 10 ⁻⁵

ANNEXE A — CONVERSION DES UNITES DU SYSTEME METRIQUE (suite)

GRANDEUR	GRANDEUR EXPRIMEE En	POUR LA TRANSFORMER En	MULTIPLIER PAR
Pression	pascal [Pa]	millimètre de mercure à 0 [°C]	0,75 . 10—2
	bar [bar]	pièze [pz] millibar [mbar] atmosphère normale [atm] kilogramme-force par centimètre	10 ³ 10 ³ 0,987
		carré [kgf/cm²] millimètre d'eau à 4 [°C] [mm eau]	1,02 1,02 . 10 ³
		millimètre de mercure à 0 [°C] [mm mercure] pascal [Pa] pièze [pz]	7,5 . 10 ² 10 ⁵ 10 ²
	kilogramme-force par centimètre carré [kgf/cm²]	pascal [Pa] bar [bar] millibar [mbar]	9,81 . 104 0,981 9,81 . 102
		atmosphère normale [atm] millimètre d'eau à 4 [°C] [mm eau] millimètre de mercure à 0 [°C]	0,968 104
·	atmosphère normale [atm]	[mm mercure] pièze [pz] pascal [Pa]	7,35 . 10 ² 98,1 1,013 . 10 ⁵
		bar [bar] millibar [mbar] kilogramme-force par centimètre carré [kgf/cm²]	1,013 1,013 . 10 ³ 1,033
		millimètre d'eau à 4 [°C] [mm eau] millimètre de mercure à 0 [°C] [mm mercure]	1,033 . 10 ⁴
	millimètre d'eau à 4 [°C] [mm eau]	pièze [pz] pascal [Pa] millibar [mbar]	101,3 9,81 9,81 . 10—2
		bar [bar] atmosphère normale [atm] kilogramme-force par centimètre carré [kgf/cm²]	9,81 · 10— ⁵ 9,68 · 10— ⁵
		millimètre de mercure à 0 [°C] [mm mercure] pièze [pz]	10—4 7,36 . 10—2 9,81 . 10—3
	millimètre de mercure à 0 [°C] [mm mercure]	pascal [Pa] millibar [mbar] bar [bar]	133,3 1,33 1,33 . 10—3
		atmosphère normale [atm] millimètre d'eau à 4 [°C] [mm eau] kilogramme-force par centimètre carré [kgf/cm²]	1,32 · 10—3 13,6
	pièze [pz]	pièze [pz] hectopièze [hpz] pascal [Pa]	1,36 . 10 ⁻³ 0,133 10 ⁻² 10 ³
		millibar [mbar] bar [bar] atmosphère normale [atm] millimètre d'eau à 4 [°C]	10— ⁵ 10— ² 9,87 . 10— ³
		[mm eau] millimètre de mercure à 0 [°C] [mm mercure] kilogramme-force par centimètre	1,02 . 10 ² 7,50
Viscosité cinématique	mètre carré par seconde [m²/s]	carré [kgf/cm²] myriastokes [maSt] stokes [St] centistokes [cSt]	1,02 . 10-2 1 104 106
	stokes [St]	centimètre carré par seconde [cm²/s] centimètre carré par seconde	104
		[cm²/s] myriastokes [maSt] centistokes [cSt] mètre carré par seconde [m²/s]	1 10—4 10 ² 10—4
	myriastokes [maSt]	mètre carré par seconde [m²/s] centimètre carré par seconde [cm²/s] stokes [St]	1 104 104
		centistokes [cSt]	10°

ANNEXE A - CONVERSION DES UNITES DU SYSTEME METRIQUE (suite)

GRANDEUR	GRANDEUR EXPRIMEE En	POUR LA TRANSFORMER EN	MULTIPLIER Par
Viscosité cinématique	centimètre carré par seconde [cm²/s]	stokes [St] centistokes [cSt] myriastokes [maSt] mètre carré par seconde [m²/s]	1 10° 10-4 10-4
Viscosité dynamique	kilogramme par mètre-seconde [kg/ms]	décapoise [daPo] poise [Po] centipoise [cPo] gramme par centimètre-seconde [g/cms]	1 10 10 ³
	poise [Po]	gramme par centimètre-seconde [g/cms] kilogramme par mètre-seconde [kg/ms]	1 10—1

ANNEXE B — CONVERSION DES UNITES ANGLO-SAXONNES EN UNITES METRIQUES

GRANDEUR	GRANDEUR EXPRIMEE EN	POUR LA TRANSFORMER EN	MULTIPLIER Par
Longueur	cubit fathom foot [ft] inch [in] mile (US and GB) mil quarter (Brit, linear) yard [yd]	mètre [m]	0,457 1,829 0,305 2,54 . 10—2 1,609 . 10 ³ 2,54 . 10—3 0,229 0,914
Surface	acre (US and GB) square foot [sq ft] square inch [sq in] square mile [sq m] square yard [sq yd]	mètre carré [m²]	4,05 · 10 ³ 9,29 · 10— ² 6,452 · 10— ⁴ 2,59 · 10 ⁶ 0,836
Volume	barrel (GB) barrel (US, petroleum) barrel (US, dry) barrel (US, liquid) cubic-foot [cu ft] cubic-inch [cu in] cubic-yard [cu yd] gallon (GB) gallon (US, dry) gallon (US, liquid) pint (GB) [pt] pint (US, dry) pint (US, liquid) quart (GB) [qt] quart (US, dry) quart (US, dry) quart (US, liquid) quarter (US, liquid)	mètre cube [m³]	0,164 0,159 0,115 0,192 2,832.10-2 1,639.10-5 0,764 4,546.10-3 4,405.10-3 3,785.10-3 5,683.10-4 4,732.10-4 1,137.10-3 1,101.10-3 9,464.10-4 22,73
Masse	bag of cement barrel of cement cental cubic foot of brick dram (avdp) grain hundredweight (long) hundredweight (short) ounce (troy) [oz] ounce (avdp) pound (troy) [lb] pound (avdp) pound of cement quarter (GB, long) quarter (US, long) quarter (US, short) quintal (long) quintal (short) stone (GB, legal) ton (long)	kilogramme [kg]	42,64 170,60 45,36 54,43 1,772 · 10—3 6,48 · 10—6 50,80 45,36 3,11 · 10—2 2,835 · 10—2 0,373 0,453 0,453 12,70 11,34 254 226,8 50,80 45,36 6,350 1 016 907,2

ANNEXE B — CONVERSION DES UNITES ANGLO-SAXONNES EN UNITES METRIQUES (suite)

GRANDEUR	GRANDEUR EXPRIMEE EN	POUR LA TRANSFORMER En	MULTIPLIER Par
Masse volumique	grain per cubic foot		2,288 . 10—3
	ounce per cubic foot ounce per cubic inch		1,001
	pound per cubic foot		1,730 . 103
	pound per cubic inch		16,02 2,768 . 104
	pound per cubic yard	kilogramme par mètre cube [kg/m³]	0,593
	pound per gallon (GB)		99,78
	pound per gallon (US, liquid)	•	119,80
	ton (long) per cubic yard ton (short) per cubic yard		1 329
	ton (snort) per cubic yard		1 187
Vitesse	foot per hour	mètre par seconde [m/s]	8,467 . 10-5
	foot per minute	>	5,08 . 10-3
	foot per second inch per second	>	0,305
	knot	*	2,54 . 10-2
	mile per hour [mph]	kilomètre par heure [km/h]	0,515 1,609
Dunania			1,009
Pression	foot of air (15 [°C], 1 [atm])	bar [bar]	3,656 . 10—⁵
	foot of mercury (0 [°C])	pascal [Pa]	3,656
	loot of mercury (o [oc])	bar pascal	0,406
	foot of water (4 [°C])	atmosphère	4,06 . 10 ⁴ 2,95 . 10 ²
		bar	2.989 . 10-2
		pascal	2,989 . 103
	inch of air (15 toO) 1 tohm 1) (.,
	inch of air (15 [°C], 1 [atm])	bar	3,047 . 10-4
	inch of mercury (0 [°C])	pascal bar	0,304
	men of mercary (o [o])	pascal	3,386 . 10—2 3,386 . 10 ³
	inch of water (4 [°C])	bar	2,49 . 10—3
		pascal	2,49 . 102
	ounce per square foot	pascal	2,993
	ounce per square inch	bar	4,309 . 10—3
	ounce per square yard	pascal	4,309 . 102
	pound per square foot	pascal pascal	0,332
	pound per square inch	bar	47,88 6,895 . 10—²
		pascal	. 6,895 . 103
	poundal per square inch	bar	2,143 . 10-3
		pascal	2,143 . 102
	ton (long) per square foot	bar	1,073
	ton (long) per square inch ton (short) per square foot	bar bar	154,40
	ton (short) per square inch	bar	0,957 137,9
	ten (energy per expense them		137,5
Débit	cubic foot per minute [cfm]	mètre cube par heure [m³/h]	1,699
	cubic foot per second [cfs]	mètre cube par seconde [m³/s]	2,832 . 10-2
	gallon per minute (GB) [gpm] gallon per minute (US) [US gpm]	mètre cube par heure mètre cube par heure	0,273
	ganon per minute (03) [03 gpm]	metre cube par neure	0,227
Force	poundal	newton [N]	0,138
	,	kilogramme force [kgf]	1,407 . 10-2
Energie Quantité de			
chaleur	british thermal unit [Btu]	ioula 111	1 055 100
	Distant diorinal dist [Did]	joule [J] kilocalorie [kcal]	1,055 . 10 ³ 0,252
	cubic foot - atmosphère	joule	2,869 . 10 ³
		kilocalorie	0,685
	cubic foot-pound per square inch	joule	1,952 . 102
		kilocalorie	4,663 . 10-2
	foot poundal	joule	4,213 . 10-2
	foot-pound	kilocalorie	1,01 . 10—5
	100t-pound	joule [J] kilocalorie [kcal]	1,356 3,238 . 10─⁴
	horsepower-hour	ioule	2,684 . 10
		kilocalorie	6,412 . 102
		kilowatt heure	0,745
	pound ice melted	frigorie	36,14
	therm (GB)	kilocalorie	2,52 . 104
I		thermie	25,2
Puissance ou	1		
Puissance	·	1	•
calorifique	british commercial ton of refrigeration	frigorie par heure [fg/h]	3,373 . 103
	british theoretical unit of refrigeration	frigorie par heure	3 600
l	british thermal unit per hour [Btu.h]	kilocalorie par heure [kcal/h]	0,252
	huitiah thaumal coit nas minot-	watt	0,293
	british thermal unit per minute	kilocalorie par heure watt	15,12
	british thermal unit per second	kilocalorie par heure	17,58 907, 2

ANNEXE B — CONVERSION DES UNITES ANGLO-SAXONNES EN UNITES METRIQUES (suite)

GRANDEUR	GRANDEUR EXPRIMEE EN	POUR LA TRANSFORMER EN	MULTIPLIER PAR
Puissance ou Puissance calorifique	equivalent direct radiation (EDR) horsepower [Hp] horsepower (boiler) horsepower (electric) pound ice melted per hour ton of refrigeration (US)	kilocalorie par heure kilocalorie par heure kilocalorie par heure watt frigorie par heure frigorie par heure	60,48 8 435 641,5 745,9 36,14 3 024
Pouvoir calorifique	british thermal unit per pound [Btu/Ib] horsepower-hour per pound hritish thermal unit per cubic foot [Btu/cu ft]	joule par kilogramme [J/kg] kilocalorie par kilogramme [kcal/kg] joule par kilogramme kilocalorie par kilogramme joule par mètre cube kilocalorie par mètre cube	2 326 0,555 5,917 . 10° 1 414 3,725 . 10 ⁴ 8,899
Chaleur spécifique	british thermal unit per pound and Fahrenheit degree [Btu/lb °F]	joule par kilogramme, degré centigrade [J/kg deg] kilocalorie par kilogramme, degré centigrade [kcal/kg deg]	4 186 1
Chaleur spécifique	british thermal unit per cubic foot and Fahrenheit degree [Btu/cuft oF]	joule par mètre cube, degré centigrade [J/m³ deg] kilocalorie par mètre cube, degré centigrade [kcal/m³ deg]	6,718 . 104 16,05
Flux surfacique	british thermal unit per hour and square foot [Btu/sqft]	watt par mètre carré [W/m²] kilocalorie par heure et par mètre carré [kcal/m²h]	3,154 2,712
	british thermal unit per square foot and minute [Btu/sqft.m] horsepower per square foot [Hp/sqft] watt per square inch	watt par mètre carré kilocalorie par heure et mètre carré watt par mètre carré kilocalorie par heure et mètre carré watt par mètre carré kilocalorie par heure, mètre carré	189,2 162,7 8 025 6 902 1 550 1 334
Conductivité thermique	british thermal unit per hour, foot and Fahrenheit degree [Btu/ft oF] british thermal unit-inch per hour, square foot and Fahrenheit degree	watt par mètre, degré centigrade kilocalorie par heure, mètre, degré centigrade [kcal/m h deg] watt par mètre, degré centigrade kilocalorie par heure, mètre, degré centigrade	1,730 1,488 0,144 0,124
Coefficient de transmission thermique	british thermal unit per hour, square foot and Fahrenheit degree [Btu/sqft∘F]	watt par mètre carré et degré centigrade [W/m² deg] kilocalorie par heure, mètre carré et degré centigrade [kcal/m² h deg]	5,675 4,882
Viscosité	pound per foot and second square inch per second	décapoise [daPo] myriastokes [maSt]	1,488 6,45 . 10—4

ANNEX	E C — TABL	E DE CON	VERSION DE	S DEGRE	S FAHREN	HEIT EN	DEGRE	S CELSI	US
[°F]	[°C]	[°F]	[°C]	[°F]	[°C]	[°F]	[°C]	[°F]	[°C]
— 459,69	— 273,15								
— 450	— 267,8	— 40	— 40,0	5	15,0	50	10,0	95	35,0
440	— 262,2	— 39	- 39,4	6	14,4	51	10,6	96	35,6
— 430	— 256,7	38	38,9	7	— 13,9	52	1,1	97	36,1
— 420	— 251,1	— 37	— 38,3	8	13,3	53	11,7	98	36,7
 410	245,6	— 36	— 37,8	9	— 12,8	54	12,2	99	37,2
— 400	240,0	35	— 37,2	10	.— 12,2	55	12,8	100	37,8
390	— 234,4	— 34	— 36,7	11	— 11,7	56	13,3	101	38,3
— 380	— 228,9	— 33	— 36,1	12	- 11,1	57	13,9	102	38,9
— 370	— 223,3	— 32	— 35,6	13	- 10,6	58	14,4	103	
— 360	— 217,8	— 31	— 35,0	14	- 110,0	59	15,0	104	40,0
— 350	212,2	— 30	_ 34,4	15	9,4	60	15,6	105	40,6
— 340	— 206,7	29	— 33,9	16	— 8,9	61	16,1	106	41,1
— 330	201,1	28	— 33,3	17	— 8,3	62	16,7	107	41,7
— 320	— 195,6	— 27	— 32,8	18	7,8	63	17,2	108	42,2
— 310	— 190,0	— 26	— 32,2	19	7,2	64	17,8	109	42,8
— 300	184,4	— 25	— 31,7	20	- 6,7	65	18,3	110	43,3
— 290	— 178,9	24	— 31,1	21	— 6,1	66	18,9	111	43,9
— 280	— 173,3	— 23	— 30,6	22	— 5,6	67	19,4	112	44,4
— 270	— 167,8	— 22	— 30,0	23	— 5,0	68	20,0	113	45,0
— 260	— 162,2	<u> </u>	— 29,4	24	— 4,4	69	20,6	114	45,6
— 250	— 156,7	— 20	28,9	25	3,9	70	21,1	115	46,1
— 240	— 151,1	— 19	28,3	26	- 3.3	71	21,7	116	
230	— 145,6	— 18	— 27,8	27	2,8	72	22,2	117	47,2
220	— 140,0	— 17	27,2	28	2,2	73	22,8	118	47,8
— 210	— 134,4	— 16	26,7	29	1,7	74	23,3	119	48,3
200	— 128,9	— 15	— 26,1	30	- 1,1	75	23,9	120	48,9
— 190	— 123,3	— 14	— 25,6	31	— 0,6	76	24,4	121	49,4
— 180	117,8	— 13	— 25,0	32	0	77	25,0	122	50,0
— 170	— 112,2	·— 12	— 24,4	33	0,6	78	25,6	123	50,6
— 160	— 106,7	11	— 23,9	34	1,1	79	26,1	124	51,1
— 150	— 101,1	— 10	23,3	35	1,7	80	26,7	125	51,7
 140	— 95,6	— 9	— 22,8	36	2,2	81	27,2	126	52,2
— 130	— 90,0	— 8	— 22,2	37	2,8	82	27,8	127	52,8
— 120	84,4	— 7	— 21,7	38	3,3	83	28,3	128	53,3
— 110	— 78,9	 6	— 21,1	39	3,9	84	28,9	129	53,9
— 100	— 73,3	— 5	— 20,6	40	4,4	85	29,4	130	54,4
— 90	— 67,8	- 4	— 20,0	41	5,0	86	30,0	131	55,0
— 80	— 62,2	— 3	— 19,4	42	5,6	87	30,6	132	55,6
— 75	- 59,4	— 2	— 18,9	43	6,1	88	31,1	133	56,1
— 70	— 56,7	— 1	— 18,3	44	6,7	89	31,7	134	56,7
— 65	— 53,9	0	17,8	45	7,2	90	32,2	135	57,2
— 60	— 51,1	1	— 17,2	46	7,8	91	32,8	136	57,8
— 55	— 48,3	2	— 16,7	47	8,3	92	33,3	137	58,3
— 50	45,6	3	— 16,1	48	8,9	93	33,9	138	58,9
— 45	— 42,8	4	— 15,6	49	9,4	94	34,4	139	59,4

[°F]	[°C]	[°F]	[°C]	[°F]	[°C]	[°F]	[°C]	[°F]	[°C]
	-	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>
140	60,0	185	35,0	230	110,0	500	260,0	950	510,0
141	60,6	186	85,6	231	110,6	510	265,6	960	515,6
142	61,1	187	86,1	232	111,1	520	271,1	970	521,1
143	61,7	188	86,7	233	11,7	530	276,7	980	526,7
144	62,2	189	87,2	234	112,2	540	282,2	990	532,2
145	62,8	190	87,8	235	112,8	550	287,8	1000	537,8
146	63,3	191	88,3	236	113,3	560	293,3	1010	543,3
147	63,9	192	88,9	237	113,9	570	298,9	1020	548,9
148	64,4	193	89,4	238	114,4	580	304,4	1030	554,4
149	65,0	194	90,0	239	115,0	590	310,0	1040	560,0
150	65,6	195	90,6	240	115,6	600	315,6	1050	565,6
151	66,1	196	91,1	241	116,7	610	321,1	1060	571,1
152	66,7	197	91,7	242	116,1	620	326,7	1070	576,7
153	67,2	198	92,2	243	117,2	630	332,2	1080	582,2
154	67,8	199	92,8	244	117,8	640	337,8	1090	587,8
155	68,3	200	93,3	245	118,3	650	343,3	1100	593,3
156		201	93,9	246	118,9	660	348,9	1110	598,9
157	69,4	202	94,4	247	119,4	670	354,4	1120	604,4
158	70,0	203	95,0	248	120,0	680	360,0	1130	610,0
159	70,6	204	95,6	249	120,6	690	365,6	1140	615,6
160	71,1	205	96,1	250	121,1	700	371,1	1150	621,1
161	71,7	206	96,7	260	126,7	710	376,7	1160	626,7
162	72,2	207	97,2	270	132,2	720	382,2	1170	632,2
163	72,8	208	97,8	280	137,8	730	387,8	1180	637,8
164	73,3	209	98,3	290	143,3	740	393,3	1190	643,3
165	73,9	210	98,9	300	148,9	750	398,9	1200	648,9
166	74,4	211	99,4	310	154,4	760	404,4	1210	654,4
167	75,0	212	100,0	320	160,0	770	410,0	1220	660,0
168	75,6	213	100,6	330	165,6	780	415,6	1230	665,6
169	76,1	214	101,1	340	171,1	790	421,1	1240	671,1
170	76,7	215	101,7	350	176,7	800	426,7	1250	676,7
	77,2	216	102,2	360	182,2	810	432,2	1260	682,2
172	77,8	217	102,8	370	187,8	820	437,8	1270	687,8
173	78,3	218	103,3	380	193,3	830	443,3	1280	693,3
174	78,9	219	103,9	390	198,9	840	448,9	1290	698,9
175	79,4	220	104,4	400	204,4	850	454,4	1300	704,4
176	80,0	221	105,0	410	210,0	860	460,0	1310	710,0
177	80,6	222	105,6	420	215,6	870	465,6	1320	715,6
178	81,1	223	106,1	430	221,1	880	471,1	1330	721,1
179	81,7	224	106,7	440	226,7	890	476,7	1340	726,7
180	82,2	225	107,2	450	232,2	900	482,2	1350	732,2
181	82,8	226	107,8	460	237,8	910	487,8	1360	737,8
182	83,3	227	108,3	470	243,3	920	493,3	1370	743,3
183	83,9	228	108,9	480	248,9	930	498,9	1380	748,9
184	84,4	229	109,4	490	254,4	940	504,4	1390	754,4

	C — TA				- -				.00 (30
[°C]	[°F]	.[°C]	[°F]	[°C]	[°F]	[°C]	[°F]	[°C]	[°F]
1400	760.0	1600	871,1	1800	982.2	2000	1002.2	0000	1
1410	765,6	1610	876,7	1810	987,8	2010	1093,3	2200 2210	1204,
1420	771,1	1620	882,2	1820	993.3	2020	1104.4	2210	1210, 1215.
1430	776.7	1630	887,8	1830	998.9	2030	1110.0	2230	1215,
1440	782,2	1640	893,3	1840	1004,4	2040	1115,6	2240	1226,
1450	787,8	1650	898,9	1850	1010,0	2050	1121,1	2250	1232.
1460	793,3	1660	. 904,4	1860	1015,6	2060	1126,7	2260	1237.
1470	798,9	1670	910,0	1870	1021,1	2070	1132,2	2270	1243.
1480	804,4	1680	915,6	1880	1026,7	2080	1137,8	2280	1248,
1490	810,0	1690	921,1	1890	1032,2	2090	1143,3	2290	1254,
1500	815,6	1700	926,7	1900	1037,8	2100	1148,9	2300	1260,
1510	821,1	1710	932,2	1910	1043,3	2110	1154,4	2310	1265,
1520	826,7	1720	937,8	1920	1048,9	2120	1160,0	2320	1271,
1530	832,2	1730	843,3	1930	1054,4	2130		2330	1276,
1540	837,8	1740	948,9	1940	1060,0	2140	1171,1	2340	1282,
1550	843,3	1750	954,4	1950	1065,6	2150	1176,7	2350	1287,
1560	848,9	1760	960,0	1960	1071,1	2160	1182,2	2360	1293,
1570	854,4	1770	965,6	1970	1076,7	2170	1187,8	2370	1298,
1580	860,0	1780	971,1	1980	1082,2	2180	1193,3	2380	1304,
1590	865,6	1790	976,7	1990	1087,8	2190	1198,9	2390	1310,0

ANNEXE D — TABLE DE CONVERSION DES DEGRES CELSIUS EN DEGRES FAHRENHEIT

[°C]	[°F]	[°C]	[°F]	[°C]	[°F]	[°C]	[°F]	[°C]	[°F]
— 272	— 457,6	90	130,0	_ 30	_ 22,0	_ 10	14,0	10	50,0
270	454,0	- 85	- 121,0	— 29	_ 20,2	_ 9	15,8	11	51,8
— 260	436,0	80	— 112,0	28	- 18,4	- 8	17.6	12	53,6
 250	— 418,0	- 75	— 103,0	27	- 16,6	l — 7	19,4	13	55,4
 240	- 400,0	— 70	- 94,0	— 26	— 14,8	— 6	21,2	14	57,2
230	382,0	- 65	85,0	25	13,0	— 5	23,0	15	59,0
— 220 .	- 364,0	- 60	— 76,0	24	11,2	- 4	24,8	16	60,8
210		— 55	— 67,0	— 23	- 9,4	— 3	26,6	17	62,6
— 200	328,0	— 50	58,0	- 22	7.6	_ 2	28,4	18	64,4
— 190	— 310,0	- 45	- 49,0	- 21	— 5.8	1	30,2	19	66,2
— 180	292,0	_ 40	_ 40,0	20	- 4,0	0	32,0	20	68,0
— 170	— 274,0	39	38,2	— 19	- 2,2	1	33,8	21	69,8
— 160	— 256,0	- 38	- 36,4	18	- 0,4	2	35,6	22	71,0
150	238,0	— 37	- 34,6	- 17	1,4	3	37.4	23	73,4
<u> </u>	— 220,0	- 36	_ 32,8	— 16	3,2	4	39,2	24	75,2
— 130	202,0	— 35	_ 31,0	15	5,0	5	41,0	25	77,0
— 120	184,0	34	29,2	14	6,8	6	42,8	26	78,8
— 110	— 166,0	— 33	- 27,4	13	8,6	7	44.6	27	80,6
— 100	- 148,0	- 32	- 25,6	12	10,4	8	46,4	28	82,4
95	- 139,0	- 31	- 23,8	— 11	12,2	9	48,2	29	84,2

ANNEXE D - TABLE DE CONVERSION DES DEGRES CELSIUS EN DEGRES FAHRENHEIT (suite) [°C] [°F] [°C] [°F] [°C] [°F] [°F] [°C] [°C] ["F] 158,0 200 392,0 600 1112,0 1000 1832.0 86,0 70 30 1850,0 1010 1130,0 71 159,8 210 410,0 610 31 87,8 1148,0 1020 1868,0 428,0 620 32 89,6 72 161,6 220 1030 630 1166,0 1886,0 446.0 33 91,4 73 163,4 230 1040 1904,0 165,2 464,0 640 74 240 34 93,2 1202,0 1050 1922 0 75 167,0 250 482,0 650 35 95,0 1220.0 1060 1940,0 500,0 660 36 96,8 76 168,8 260 1238,0 1070 1958,0 670 170,6 270 518,0 37 98,6 77 1256,0 1080 1976,0 78 280 536,0 680 172,4 38 100,4 1090 290 544,0 690 1274,0 1994.0 79 174,2 39 102,2 300 572.0 700 1292,0 1100 2012,0 176,0 40 104,0 80 1310,0 1110 2030,0 177.8 310 590,0 710 41 105,8 81 320 608,0 720 1328,0 1120 2048,0 107,6 82 179,6 42 2066,0 1346,0 1130 181,4 330 626,0 730 43 109,4 83 1364.0 1140 2084.0 644,0 740 340 44 84 183,2 111,2 185,0 350 662,0 750 1382,0 1150 2102,0 113,0 85 45 1400.0 1160 2120.0 46 114,8 86 186,8 360 680,0 760 1418.0 1170 2138.0 770 370 698.0 47 116,6 87 188,6 1436,0 1180 2156,0 380 716.0 780 190,4 48 118,4 88 734,0 790 1454,0 1190 2174,0 192.2 390 120,2 89 49 1472,0 1200 2192,0 400 800 50 122,0 90 194,0 752.0 1490,0 1210 2210,0 770,0 810 195,8 410 51 123,8 91 788,0 820 1508,0 1220 228,0 197,6 420 125.6 92 52 1230 2246.0 199,4 430 806,0 830 1526,0 53 127,4 93 1240 2264,0 824,0 840 1544,0 54 129,2 94 201,2 440 1562,0 203,0 842,0 850 1250 2282,0 131,0 450 55 95 1260 1580,0 2300,0 204,8 460 860,0 860 56 132,8 96 870 1598,0 1270 2318,0 878.0 57 134,6 97 206,6 470 208,4 896,0 880 1616,0 1280 2336,0 480 58 136,4 98 210,2 490 914,0 890 1634,0 1290 2354,0 59 138,2 99 2372.0 1652,0 1300 60 140,0 100 212,0 500 932,0 900 2390,0 1670,0 1310 910 61 141,8 110 230,0 510 950,0 1688,0 1320 2408,0 968,0 920 248,0 520 143,6 62 120 930 1706,0 1330 2426.0 145,4 266,0 530 986,0 130 63 2444,0 1724,0 147,2 284,0 540 1004,0 940 1340 64 140 1742,0 1350 2462,0 950 150 65 149,0 302,0 550 1022.0 2480.0 360 1760,0 1360 150,8 160 320.0 560 1040,0 66 1370 2498.0 1778,0 170 338,0 570 1058,0 970 67 152,6 1380 2516,0 1796.0 980 68 154,4 180 356,0 580 1076.0 1390 2534,0 1094,0 990 1814,0 190 374,0 590 69 156,2

ANNEXE E — Apports dus aux occupants

VALEUR DU COEFFICIENT C [%]

Durée d'occupation [h]	Type de construction du bâtiment							Te	mps de	éco es o	ulé ccupa	après ants	i l'e [h]	ntrée	•			-		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2 2 2 2	très légère légère moyenne lourde	0 0 1 0	71 61 60 47	76 68 65 54	9 12 10 13	6 9 8 11	5 7 6 9	4 5 5 8	3 4 4 7	3 4 4 6	2 3 3 5	2 2 3 5	2 2 2 4	1 2 2 3	1 2 2 3	1 1 2 2	1 1 2 2	0 1 1 2	0 1 1 2	0 1 1
3 3 3	très légère légère moyenne lourde	0 1 2 1	71 61 61 47	76 68 66 54	80 73 70 60	12 16 14 18	9 12 11 15	7 9 9 13	6 8 7 12	5 6 6 10	4 5 5 9.	3 4 5 8	3 4 4 7	2 3 4 6	2 3 3 5	2 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 3	1 2 2 3	1 2 · 2 2
4 4 4 4	très légère légère moyenne lourde	0 1 2 1	71 62 61 48	77 68 67 55	80 73 71 60	83 77 74 65	15 19 17 23	11 15 13 20	9 12 11 17	7 9 9 15	6 8 8 13	5 6 7 11	4 6 6 10	4 5 5 8	3 4 5 7	3 4 4 6	2 3 4 5	2 3 4 5	1 3 3 4	1 2 3 4
5 5 5 5	très légère légère moyenne lourde	1 2 3 2	71 62 62 48	77 69 67 55	80 74 71 61	83 77 74 66	86 80 77 70	17 22 20 27	13 17 16 23	10 13 13 20	9 11 11 17	7 9 9 15	6 8 8 13	5 7 7 11	4 6 6 10	4 5 6 9	3 4 5 8	3 4 5 7	2 4 5 6	2 3 4 5
6 6 6	très légère légère moyenne lourde	1 2 4 3	72 63 63 49	77 69 68 56	81 74 72 61	83 78 75 66	86 81 77 70	88 83 79 74	18 24 22 30	14 19 18 26	12 15 15 23	10 12 12 20	8 10 11 17	7 9 9 15	6 8 8 13	5 7 8 11	4 6 7 10	4 5 6 9	3 5 6 7	3 4 5 7
7 7 7 7	très légère légère moyenne lourde	1 3 5 4	72 63 64 50	77 70 69 56	81 75 73 62	84 78 76 67	86 81 78 71	88 83 80 74	89 85 81 77	20 26 24 33	16 20 19 29	13 16 16 25	11 14 14 22	9 11 12 19	8 10 11 16	6 8 9 14	5 7 9 13	5 7 8 11	4 6 7 10	3 5 7 8
8 8 8 8	très légère légère moyenne lourde	2 4 6 4	72 64 64 51	78 70 70 57	81 75 74 62	84 79 76 67	86 81 79 71	88 84 81 75	90 85 82 78	91 87 83 80	21 27 25 36	17 22 21 31	14 18 18 27	12 15 15 24	10 12 13 21	8 11 12 18	7 9 10 16	6 8 9 14	5 7 9 12	4 6 8 10
9 9 9	très légère légère moyenne lourde	2 4 7 6	73 65 65 52	78 71 71 58	81 76 74 63	84 79 77 68	86 82 80 72	88 84 81 75	90 86 83 78	91 87 84 81	92 88 85 83	22 29 27 38	18 23 22 33	15 19 19 29	12 16 16 25	10 13 14 22	9 11 13 19	7 10 11 17	6 9 10 15	5 8 10 13
10 10 10 10	très légère légère moyenne lourde	3 5 8 7	73 65 66 53	78 72 71 59	82 76 75 64	84 80 78 68	87 82 80 72	88 84 82 76	90 86 84 79	91 88 85 81	92 89 86 84	93 90 87 85	23 30 28 40	18 24 23 35	15 20 20 30	13 17 17 26	11 14 15 23	9 12 14 20	8 11 12 18	7 9 11 15

ANNEXE E — Apports dus aux occupants

VALEUR DU COEFFICIENT C [%]

Durée d'occupation [h]	Type de construction du bâtiment			·				Ter			ılé a cupaı			trée						
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
11	très légère	3	74	79	82	85	87	89	90	92	93	94	94	24	19	16	13	11	10	8
11	légère	6	66	72	77	80	83	85	87	88	89	90	91	31	25	21	17	15	13	11
11	moyenne	9	67	72	76	79	81	83	84	85	86	87	88	29	25	21	18	16	14	13
11	lourde	8	54	60	65	69	73	76	79	82	84	86	88	42	37	32	28	24	21	18
12	très légère	4	74	79	83	85	87	89	91	92	93	94	94	95	25	20	16	14	12	10
12	légère	7	67	73	78	81	84	86	87	89	90	91	91	92	32	26 26	21	18	15	13
12	moyenne	10	68	73	77	80	82	84	85	86	87	88	89	89	31	38	33	19 29	17 25	15 22
12	lourde	10	55	61	66	70	74	77	80	82	84	86	88	89	44	38	33	د ا	23	22
13	très légère	5	75	80	83	86	88	89	91	92	93	94	95	95	96	25	20	17	14	12
13	légère	8	68	74	78	82	84	86	88	89	90	91	92	92	93	33	27	22	19	16
13	moyenne	11	70	74	78	81	83	85	86	87	88	89	89	90	90	32	27	23	20	18
13	lourde	11	57	62	67	71	75	78	81	83	85	87	88	90	91	45	39	34	30	26
14	très légère	6	76	81	84	86	88	90	91	92	93	94	95	95	96	96	26	21	17	15
14	légère	9	69	75	79	82	85	87	88	90	91	91	92	93	93	94	34	27	23	19
14	moyenne	12	71	76	79	82	84	85	87	88	89	89	90	91	91	91	33	28	24	21
14	lourde	14	59	64	69	73	76	79	81	84	86	87	89	90	91	92	46	40	35	31
		l _											0.5	0.0	00	0.7	07	20	21	,,,
15	très légère	7	77	81	84	87	89	90	92	93	94	94	95	96 93	96 94	97	97 95	26 34	21	18 23
15	légère	11 14	70	76	80	83	86 85	88	89 88	90 89	91	92	93	93	92	92	92	34	28	25
15 15	moyenne lourde	16	72 61	66	80 70	74	77	86	82	84	86	88	89	91	92	93	93	47	41	36
13	lourde	10	"	00	"	'	′′	30	02	57		~				"	"	"	'-	
16	très légère	8	78	82	85	87	89	91	92	93	94	95	95	96	96	97	97	97	27	21
16	légère	12	72	77	81	84	87	88	90	91	92	93	93	94	94	95	95	95	35	29
16	тоуеппе	16	74	78	81	84	86	87	89	90	90	91	92	92	92	93	93	93	35	29
16	lourde	19	63	68	72	75	78	81	83	85	87	89	90	91	92	93	94	95	48	42
17	très légère	10	79	83	86	88	90	91	93	94	94	95	96	96	97	97	97	98	98	27
17	légère	14	73	79	83	85	88	89	91	92	92	93	94	94	95	95	95	96	96	36
17 17	moyenne	18	75	80	83	85	87	88	90	90	91	92	92	93	93	93	94	94 95	94	35 49
1 1	lourde	22	66	70	74	77	80	83	85	86	88	89	91	92	93	94	34	95	95	""
18	très légère	11	81	85	87	89	91	92	93	94	95	95	96	96	97	97	97	98	98	98
18	légère	16	75	80	84	87	89	90	91	92	93	94	94	95	95	96	96	96	96	97
18	moyenne	20	77	81	84	87	88	90	91	91	92	93	93	94	94	94	94	95	95	95
18	lourde	25	69	73	76	79	82	84	86	88	89	90	92	92	93	94	95	95	96	96
19	très légère	13	82	86	89	90	92	93	94	95	95	96	96	97	97	97	98	98	98	98
19	légère	19	77	82	86	88	90	91	92	93	94	95	95	95	96	96	96	97	97	97
19	moyenne	22	79	83	86	88	90	91	92	93	93	94	94	94	95	95	95	95	96	96
19	lourde	29	72	76	79	82	84	86	88	89	90	91	92	93	94	95	95	96	96	97
L	1		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	L				<u></u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>

